Victor JVC

AVアクセサリー

総合カタログ

'09~'10 Winter

ヘッドホンフピーカー

AVセレクター リモートコントローラー 他

The Perfect Experience/——





いい音を、自分らしいスタイルで。

がきな音楽をいつでも心地よく、自分らしく、楽しむために。
スタイルで。
スタイリッシュで高音質な、ビクターのヘッドホン・コレクション。





デジタルピュアサウンドの探究から生まれた、新開発"ハイブリッド構造"採用のインナーイヤーヘッドホン。



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プ ラ グ	質量(コード別)	付属品
HP-FX500	100dB/1mW	8Hz~25,000Hz	16Ω	200mW (IEC**)	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	7.5g	シリコンイヤーピース S. M.L、低反発イヤーピース、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャック-24金メッキL型ステレオミニブラグ)、キャリングケース





デュアルシリンダー構造 トップマウント構造 採用で、高臨場感サウンドと

驚きの高遮音を実現した「HP-FXC70」。

インナーイヤー



振動ロスを低減し、迫力のクリアサウンドを実現した 新開発"デュアルシリンダー構造" 高比重ハウジングに、比重の大きいブラスリングを内蔵した、新開発



耳穴により深くフィットする、新開発"トップマウント構造"。 クリアで迫力あるサウンドと高い遮音性を実現!

新開発 "トップマウント構造" による 高精細サウンド

小型・高性能 "マイクロHDユニット"を音筒の先端 に配置した、新開発"トップマウント構造"を採用。 従来のインナーイヤーヘッドホンに比べ、耳穴により 深くドライバーユニットを入れることが可能となり、 高精細で迫力あるサウンドを体感できます。

音漏れを抑え遮音性を高めた密閉型

耳穴により深く装着できる新構造により、気になる

音漏れを抑えるとともに、外部遮音率を約50%※1

※1 当社ステレオミニヘッドホンHP-FX66と比較して。



3サイズのシリコンイヤーピース

快適リスニング

耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズ(S、M、L)の シリコンイヤーピース付属。※-W(ホワイト)のイヤーピースは白です。

耳の中にすっぽりおさまるコンパクトボディを採用。耳穴

にやわらかくフィットするイヤーピースのほか、ラバークッ

ションを採用し、快適な装着感を実現しました。装着しや

すく耳からはずれにくい、スマートな新デザインです。

0.8mコード十0.7m延長コード

新感覚のフィット感が可能にする

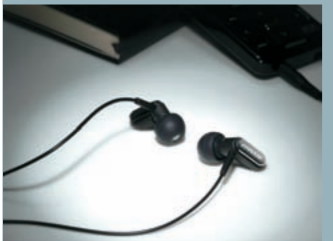
デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8m コード十0.7m延長コード付属。

携帯に便利なキャリングポーチ付属

シリコンイヤーピース

▼HP-FXCシリーズスペシャルサイトへのアクセスはこちら http://www.victor.co.jp/accessory/inner sp/fxc70 50/

小型・高性能 "マイクロHDユニット"を音筒の先端に配置した トップマウント構造 により、 「高精細サウンド」「高遮音効果」を実現する「HP-FXC50」。





型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FXC70	103dB/1mW	8Hz~25,000Hz	16Ω	150mW (IEC [∰])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	4.9g	シリコンイヤービースS.M.L、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)、キャリングポーチ
HP-FXC50	103dB/1mW	10Hz~24,000Hz	16Ω	150mW (IEC [∰])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	3.8g	シリコンイヤーピースS.M.L、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)、キャリングボーチ





至右	山刀自圧レバル	丹王问叔奴彻场	コンレーメンス	取入計台入刀	r	人別ノフノ	貝里(コードが)	1.7 N#4 DE
HP-FX66	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	0.8m	24全メッキステレオミニプラグ	3.5g	シリコンイヤーピース、低反発イヤーピース、キャリングケース、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)
HP-FX33	93dB/1mW	8Hz~23,000Hz	14Ω	200mW (IEC [※])	0.8m	24全メッキステレオミニプラグ	3.2g	低反発イヤーピース、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャック-24金メッキL型ステレオミニブラグ)
HP-NX33	93dB/1mW	8Hz~23,000Hz	14Ω	200mW (IEC [※])	約0.6m (プラグーヘッドホン間)	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	低反発イヤーピース



ファッション感覚で着こなす スイート&モードな2モデル、デビュー。

インナーイヤー

URBANE SWEET

耳にぴったり合うものを選べる3サイズ(XS/S/M)の イヤーピース付属。

S、Mサイズに加えて、耳穴の小さな S、Mサイズに加えて、耳穴の小さな 方にもぴったりフィットするXSサイズ またはR、2サイブから耳空にフィット も付属。3サイズから耳穴にフィット XS S するイヤーピースを選べます。

密閉型インナーイヤータイプ。

イヤーピースは 黒となります。

コンパクトでも高音質。音漏れを抑えた

高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から 繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質再生。



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FXP3	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	3.4g	シリコンイヤービース XS、S、M
HP-FXP5	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC**)	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	3.0g	シリコンイヤーピース XS、S、M

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

球状ボディが装着しやすい。気になる音漏れも低減した密閉インナーヘッドホン。

さらに小さくなった球状ボディで、フィット感がよりアップ。

-P (ピンク)

までを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

小さくなったまあるい球状ボディでさらにしっかりホールド&フィット

耳穴にしっかりホールド&フィットする球状ボディを採用。耳に装着しやすくはずれにくいので、

φ8.5mm高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音

HP-FX24Sは洋服のポケットに入れたデジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード、

HP-FX24はバッグに入れたデジタルオーディオプレーヤーとの接続にぴったりな1.2mコード付き。

ステレオミニヘッドホン

口径8.5mm コード長0.8m HP-FX24S オープン価格* 密閉タイプ Y型コード

ステレオミニヘッドホン

-G (グリーン)

快適なリスニングを楽しめます。

高音質再生&音漏れ低減

コードの長さで選べる2タイプ

3サイズのシリコンイヤーピース

イヤーピース付属。

耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズのシリコン

HP-FX24 ォープン価格*









選べる3サイズのイヤーピース

※-Bのイヤーピースは 黒となります。





デジタルオーディオプレーヤーを首からかけて楽しめる「HP-NX24 |

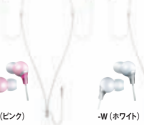
ステレオミニヘッドホン HP-NX24 オープン価格*

口径8.5mm コード長0.6m 密閉タイプ ネックストラップ











デジタルオーディオプレーヤーを首からかけられる ネックストラップタイプ[HP-NX24]

デジタルオーディオプレーヤーを首 からかけて、スマートにリスニングを 楽しめるネックストラップタイプ。ネック ストラップに大きな力が加わるとはず れる「セーフティジョイント機構」採用。 さらにコードのからみやヘッドホンの ぶらつきを防ぐコードホルダー付き



いい音をカジュアルに楽しめる 密閉型インナーイヤーヘッドホン。

COOLなメタリックカラーで音漏れしにくい 密閉タイプのNewヘッドホン。

HA-FX15 オープン価格* 密閉タイプ Y型コード



クールなデザインの6カラーバリエーション

ボディをメタリックな質感に仕上げたクールなデザイン。デジタルオーディオプレーヤーと のコーディネートを楽しめる6色をラインアップしました。

高音質再生&音漏れ低減

の9.2mmの小型ネオジウムドライバーユニットの採用により、パワフルな低音から繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外 音を低減します。

コードのこすれ音を抑えるコードクリップ付属

コードクリップの使用によりコードの摩擦を抑え、気に なるタッチノイズを低減します。



デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード



3サイズのシリコンイヤーピースを付属

耳穴の大きさに合わせて取り替えられる3サイズの



Wの ドヤーピースは アリアとなります。 S M L

型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX24S	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [™])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	3.2g	シリコンイヤーピース XS、S、M
HP-FX24	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	3.2g	シリコンイヤーピース XS、S、M
HP-NX24	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [™])	約0.6m (プラグーヘッドホン間)	24金メッキステレオミニブラグ	3.2g	シリコンイヤーピース XS、S、M
HA-FX15	106dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [₩])	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	クリップ、シリコンイヤーピース S、M、L

クリアなカラーボディ&カラーコードでいい音をスタイリッシュに楽しめる。

*-B.•-RØ

黒となります。

ボディに合わせた、おしゃれなカラーコード採用

音漏れしにくい密閉タイプ。

ステレオミニヘッドホン

HP-FX10 ォープン価格*

家開タイプ Y型コード

コーディネートも楽しい8カラーバリエーション

透明感のあるカラーボディと、同じカラーのコードを組み合わせた、スタイリッシュなデザイン。 デジタルオーディオプレーヤーとのコーディネートを楽しめる8色をラインアップしました。

高音質再生&音漏れ低減

- φ9.2mmの小型ネオジウムドライバーユニットの採用により、パワフルな低音から繊細 な中高音までデジタルサウンドを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外
- コードのからみを防ぐコードホルダー採用

小さな耳にもぴったりフィットする小型シリコンイヤー

- S、Mサイズに加えて、耳穴の小さな方にもぴったり フィットするXSサイズも付属。3サイズから耳穴に
- フィットするイヤーピースを選べます。 XS S M
- デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード











ジョギングやフィットネス中のリスニングに!

耐水性に優れ、やさしいフィット感を実現した ソフトイヤーフック採用スタイリッシュヘッドホン。

やさしい装着感で、はずれにくく、汗や水しぶきにも強い。 アクティブに迫力の高音質を楽しめるNew ヘッドホン。

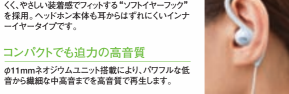
HA-EBX85 オープン価格* 密閉タイプ Y型コード



日常生活での使用はもちろん、運動中でもはずれに くく、やさしい装着感でフィットする"ソフトイヤーフック" を採用。ヘッドホン本体も耳からはずれにくいインナ

耳に心地よくしっかりフィット

φ11mmネオジウムユニット搭載により、パワフルな低 音から繊細な中高音までを高音質で再生します。



気になる音漏れを低減

汗や水しぶきに強い防滴仕様

※-Bのイヤーピースは黒となります。

汗や水しふきが気になるスポーツ時も安心して使用できる防滴仕様(保護等級:IPX2)。

自分の耳にぴったりなサイズ (S·M·L)を 選べる「シリコンイヤーピース」付属



コードのこすれ音をおさえるクリップ付属 ※-Bのクリップは黒となります。



デジタルオーディオプレーヤーとの 接続に便利な1.2mY型コード

遮音性に優れ、音漏れを低減する「密閉構造」を採用。

for SPO

型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX10	106dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [™])	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	3.2g	シリコンイヤーピース XS、S、M
HA-EBX85	102dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [™])	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	9g	クリップ、シリコンイヤーピース S、M、L

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

| 多彩なカラーバリエーション。 グミ感覚のキュートなヘッドホン。

シリコンボディに空気を閉じ込めた、"エアクッション*"採用。 快適&高音質のHP-F240。

ステレオミニヘッドホン

HP-F240 ォープン価格*

口径11mm コード長1.2r

ボディ形状とエアクッション効果で、耳に快適フィット

やわらかなシリコンボディの中に空気(エア)を閉じ込めた "エアクッション"" を採用。耳から外れにくいボディ形状とエア効果により、耳にやさしくフィットし、 しっかりホールドします。※特許出願中

小型ながら迫力の高音質再生を実現

φ11mmネオジウムドライバーユニット採用により、コンパクトながら迫力のある高音質再生を 実現しました。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード

ボディに合わせたカラーコードを採用

カラフルな8カラーをラインアップ。また、ボディに合わせたカラーコードを採用しているので、 デジタルオーディオプレーヤーのカラーに合わせて、おしゃれにコーディネートできます。



グミキャンディのような半透明ボディと、 カラーコードもキュートな人気の定番アイテム「グミホン」。

ステレオミニヘッドホン

口径13.5mm コード長1.2m **HP-F140** ォープン価格* Y型コード

ボディと同色のカラーコード採用でとてもキュートに

ボディと同色のカラーコード採用でとてもキュート。デジタルオーディオプレーヤーや 好きなファッションとコーディネートできる8カラーをラインアップしました。

小さめボディとエラストマー素材で 耳に心地よくフィット

耳へのフィット感がアップ。さらに、ソフトなゴム系素材 "エラストマー" の採用で、やさしく心地よい装着感を実現。

小さくてもこだわりのクオリティサウンド

見た目はコンパクトでもサウンドはハイクオリティ。迫力の高音質でお気に入りの音楽を楽しめます。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード



用途に応じて選べる重低音&高音質再生のインナーイヤーヘッドホン。

デジタルプレーヤー用

ステレオミニヘッドホン

HP-F107 ォープン価格*

口径13.6mm コード長1.2m Y型コード

テレビ用

ステレオミニヘッドホン

●デジタルプレーヤーをバッグに 入れてリスニングするのに便利な 1.2mコード(Y型)

HP-F207L オープン価格*

口径13.6mm コード長3.5m Y型コード

●大画面テレビも離れてゆったり

●モノラル音声を両耳で楽しめる

ステレオ/モノラル切換スイッチ付

楽しめる3.5mコード(Y型)





BASSブーストイヤーピース*で パワフルな重低音を再生

迫力の重低音再生を実現するBASS ブーストイヤーピースを採用。耳からはずれ にくく耳穴にフィットする形状で、装着感

※通常の音孔に加え耳の奥に効率良く音を伝える音筒を形成した、新開発

クリアな高音質を実現する 高性能ユニットを採用

φ13.6mmネオジウムドライバーユニット採用により、小型 ながらクリアな高音質再生を実現しました。

手元で音量調節ができる スライドボリューム付

コード部分に付いたスライドボリュ ームで、音楽を聴きながら手元で 簡単に音量調節が行えます。



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-F240	105dB/1mW	20Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC**)	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	3.9g	_
HP-F140	108dB/1mW	16Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC**)	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	5g	_
HP-F107	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	16Ω	300mW (IEC [∰])	1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	7g	_
HP-F207L	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	16Ω	300mW (IEC [∰])	3.5m	24金メッキステレオミニブラグ	7g	_

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

携帯電話につないで音楽やワンセグを楽しめる高音質ヘッドホン。

携帯電話で音楽やワンセグを楽しむための 外部接続(充電・音声兼用)端子専用グミホン。

口径13.5mm コード長1.2m HP-GF140 ォープン価格* Y型コード

充電用とイヤホン用端子が共用になっている携帯電話※1 に接続して、音楽やワンセグの音声を楽しめるインナー イヤーヘッドホン。※1:NTT docomo・SoftBank (東芝製を除く) 専用



ボディと同色のカラーコードがキュート

グミのような半透明ボディに合わせたカラーコードがおしゃれ。外部接続プラグも同じ カラーで揃えました。4カラーからお気に入りを選べます。

コンパクトボディとエラストマー素材で快適フィット

やや小さめなボディとソフトなゴム系素材 "エラストマー"の採用で、耳に心地よくフィットします。

こだわりのクオリティサウンド

見た目はキュートでもサウンドはハイクオリティ。迫力の高音質でお気に入りの音楽を楽しめます。

携帯電話との接続に便利な1.2mコード



-A (ブルー

-W (ホワイト)

FOMAは日本電信電話株式会社(NTTグループ)・株式会社エヌ・ティ・ティ・ドニ kは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標です。 けるおよび利用名は各社の高層または登録高橋です。

Its

装着しやすい球状ボディで携帯電話の音楽を快適リスニング。

HP-KX24 オープン価格* 密閉タイプ Y型コード

携帯電話で高音質リスニングを楽しめる

付属の平型プラグ変換コードを携帯電話(音楽再生機能付)に接続 して、音楽や動画などを高音質で楽しめます。また、本体コードは 0.8mで携帯電話との接続に便利です。



高音質再生&音漏れ低減

φ8.5mm高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音までを 高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

小さくなったまあるい球状ボディでさらにしっかりホールド&フィット

耳穴にしっかりホールド&フィットする球状ボディを採用。耳に装着しやすくはずれにくいので、快適な リスニングを楽しめます。

3サイズのシリコンイヤーピース

耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズ (XS、S、M) のシリコン イヤーピース付属。





BASSブーストイヤーピースでパワフル重低音再生。

ステレオミニヘッドホン

11

HP-KF107 ォープン価格*

口径13.6mm コード長1.2m Y型コード

- ●迫力の重低音再生を実現するBASSブーストイヤーピース採用。
- φ13.6mmネオジウムドライバーユニット採用で高音質再生。 ●手元で音量調整ができるスライドボリューム付。
- ●携帯電話の平型ジャックに接続できる6cm変換コード付属。



接続例

6cm





120

€-Wの平型変換 ードは白です。



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プ ラ グ	質量(コード別)	付属品
HP-GF140	108dB/1mW	16Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC**)	1.2m	外部接続プラグ	5g	-
HP-KX24	101dB/1mW (ヘッドホン部)	10Hz~23,000Hz (ヘッドホン部)	16Ω (ヘッドホン部)	200mW (IEC [※]) (ヘッドホン部)	0.8m (ヘッドホン部)	24金メッキステレオミニプラグ (ヘッドホン部)	3.2g (ヘッドホン部)	0.7m変換コード(平型プラグー24金メッキステレオミニジャック)、 シリコンイヤーピース XS、S、M
HP-KF107	100dB/1mW (ヘッドホン部)	12Hz〜22,000Hz (ヘッドホン部)	16Ω (ヘッドホン部)	300mW (IEC**) (ヘッドホン部)	1.2m (ヘッドホン部)	24金メッキステレオミニプラグ (ヘッドホン部)	7g (ヘッドホン部)	6cm平型プラグ変換コード

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

高音質・クリアサウンドのハイクラスアームレスヘッドホン。

φ30mm強磁力ネオジウムマグネット&不要な共振を抑える

"3 アンチ・レゾナンス" 構造 ステレオヘッドホン

口径30mm オープンエアタイプ

HP-AL1000 オープン価格* U型コード

- ●口径30mmの強磁力ネオジウムマグネットを搭載。コンパクトなボディサイズながら、繊細な高音からパワフルな低音までを臨場感豊かに迫力の高音質で再生。
- "3アンチ・レジナンス" 構造を採用。再生音に歪みをもたらす微細な共振を抑え、クリアなサウンド再生を実現。
- ▲ リソンドサエミモペル。 耳にジャストフィットするシフトシリコンダンパー付無段階スライド機構&開いて止まってかけやすい"ストップアクションフック"採用により、装着感が大幅にアップ。 ●ハウジングにアルミ素材を使用するなど、各パーツ素材を徹底吟味して本物の質感あふ
- ●からみにくい布巻きタイプ〈0.5m本体コード十1m延長コード〉。
- 持ち運びに便利なキャリングポーチ付属。







■「パワフル重低音&密閉型」 アームレスヘッドホン。

大口径 ϕ 36mmユニット搭載で

アウトドアでもデジタルサウンドを満喫。

ステレオヘッドホン

HP-AL600 オープン価格*

れのよい迫力ある重低音を再生。

- ●メタリックな質感がスタイリッシュ。様々なファッションに
- ●片手でも手際よく装着可能。装着感も快適な、イヤーフック が開いて止まる「ストップアクションフック」採用。

 デジタルオーディオプレーヤーの接続に便利な0.8m本体
- コードに加え、0.7m延長コードを標準添付。



コード長0.8m ストップアクシ

U型コード



Powerful





■スリムなコンパクトボディのNEW「Be!」

ジュエリー感覚で耳もとをスタイリング。 スタイリッシュに高音質を楽しめる。

ステレオヘッドホン **HP-AL102** オープン価格* コード長0.8m

デジタルサウンドを高音質再生

φ27mmの高磁力ネオジウムマグネット・ドライバーユニット搭載により、デジタ ルオーディオプレーヤーなどのデジタルサウンドを高音質再生。

コンパクト軽量ボディ&ストップアクションフック

コンパクト軽量ボディと新形状イヤーフックにより、耳にしっかり&やさしくフィット。 さらに、イヤーフックが開いて止まる「ストップアクションフック」採用により、装着 も片手で簡単にできます。

スタイリッシュにきらめく11カラーをラインアップ

光を受けてジュエリーのようにきらめく、スタイリッシュなデザイン。11カラーから お気に入りの色を選べます。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-AL1000	102dB/1mW	12Hz~25,000Hz	32Ω	500mW (IEC [∰])	0.5m	24金メッキステレオミニプラグ	41g	1m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)、キャリングポーチ
HP-AL600	107dB/1mW	10Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [₩])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	42g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)
HP-AL102	106dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	29g	_

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません



コードをすっきり巻取れる、2タイプの「リワインド Be! |

コードを本体にスッキリ収納

プラグコードとネックコードの両方を自動で巻取れるHP-AL302。プラグコードを 自動で巻取れるHP-AL202。コードの絡まりを解消し、スマートに携帯できます。

機器に接続したまま巻き取りOK

機器に接続したままでも、プラグの突起をプラグホルダーの穴に差し込んで、ワン タッチでコードの巻取りが可能です。



13





新開発密閉型イヤーパッドで約30%音漏れ低減

新開発の「低反発ウレタン採用密閉型イヤーパッド」により、 耳へのフィット感を高め、気になる音漏れや外音を抑えました。 (先行モデルHP-AL301と比較し、約30%音漏れ低減)



迫力のデジタルサウンド

 ϕ 30mm高磁力ネオジウムマグネットユニットを搭載。繊細な高音域から迫力の 重低音まで高音質なデジタルサウンド再生が楽しめます。

装着感も快適なイヤーフック

イヤーフックが開いて止まるので、片手で簡単に装着でき、さらにやわらかラバーで 耳へのフィット感を高めた「ぴったりストップアクションフック」を採用。



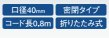
型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プ ラ グ	質量(コード別)	付属品
HP-AL302	110dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	1000mW (IEC [※])	約0~1m	24金メッキステレオミニブラグ	44g	-
HP-AL202	110dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	1000mW (IEC [₩])	約0~1m	24金メッキステレオミニプラグ	40g	-

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

高音質を快適に楽しめるポータブルヘッドホン。

新開発 "カーボンハウジング" 採用で クリアなダイナミックサウンドを実現。

HA-S800 オープン価格* コード長0.8m 折りたたみ式



クリアな重低音を実現する、新開発"カーボンハウジング"

強靭で剛性の高いカーボンファイバーを配合した、新開発"カーボン ハウジング"採用により、歪をおさえ、クリアで迫力ある重低音を実現。



大口径ユニットにカーボンコンパウンド振動板を採用

カーボンコンパウンド振動板を採用した大口径の40mm高磁力ネオジウムユニットを 搭載。音の解像度を高め、繊細な高音からパワフルな低音までをクリアに再生します。

快適な装着感の低反発イヤーパッド

耳全体を包み込み、高い遮音性と快適な装着感が得られる"低反発イヤーパッド"を採用。

折りたたみ&反転ハウジング

コンパクトに折りたためるので携帯・収納に便利。 また、反転ハウジングにより片耳モニターも可能







INTEGRATI

■ポータブル機器との接続に便利な 0.8mコード+0.7m延長コード

■ ヘッドホンを保護し、携帯に便利なキャリングポーチ付属



新開発 サウンドスタビライザー搭載! 臨場感豊かなサウンドと 快適な装着感を実現したポータブルヘッドホン。

ステレオヘッドホン

HP-S900 ォープン価格* 折りたたみ式 片側コード

口径40mm 密閉タイプ コード長0.8m

●新開発"サウンドスタビライザー"により、繊細な 高音からパワフルな低音まで、デジタル音源を 迫力の高音質で再生。【特許出願中】



- ●カーボンコンパウンド振動板を搭載した大口径 φ40mm高磁力ネオジウムユニットにより、サウンドを高解像度で臨場感豊かに再生。
- ●音漏れを抑え、遮音性に優れた密閉型。
- ●高い密閉感と快適な装着感を両立した"低反 電い質別数と区域なる月数を同立った。他及 発イヤーパッド"を採用。イヤーパッドの表面に は肌触りがソフトで蒸れにくいプロテインレザー ®を採用し、快適なリスニングが楽しめます。 ※プロテインレザー®は、出光テクノファイン株式会社の登録商標です。
- ●アームが浮かず頭の形にジャストフィットするので、 スタイリッシュに装着でき、耳のせタイプで軽量 なので装着感も快適。
- ●便利な0.8mコード+0.7m延長コード付属。 ●持ち運びに便利なフラット折りたたみ式&キャリ ングポーチ付属。









新開発 サウンドスタビライザー搭載! 高音質をスタイリッシュに楽しめるポータブルヘッドホン。

ステレオヘッドホン

口径40mm 密閉タイプ HP-S700 オープン価格* コード長0.8m 折りたたみ式

●新開発"サウンドスタビライザー"により、繊細な 高音からパワフルな低音まで、デジタル音源を 迫力の高音質で再生。【特許出願中】



- ●大口径φ40mm高磁力ネオジウムユニット搭載 により、ダイナミックで迫力ある重低音を再生。
- ●音漏れを抑え遮音性に優れた密閉型。
- ●快適な装着感の低反発イヤーパッド採用。耳 全体を心地よく包み込み、快適な装着感を実現。
- ●フラット&コンパクトの2way折りたたみ式。



●便利な0.8mコード+0.7m延長コード付属 ●携帯に便利なキャリングポーチ付属







-W (ホワイト)

型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HA-S800	115dB/1mW	8Hz~26,000Hz	32Ω	1,000mW (I EC [∰])	OCF0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	242g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングポーチ
HP-S900	105dB/1mW	8Hz~26,000Hz	40Ω	1,000mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	115g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングボーチ
HP-S700	101dB/1mW	8Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (I EC [※])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	149g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキステレオミニブラグ)、キャリングボーチ

デジタルオーディオプレーヤーを高音質で楽しめる折りたたみ式ヘッドホン。

コードをすっきり巻取れる、ヘッドバンド付きポータブルヘッドホン。

HP-S560 ォープン価格*

コード巻取り 口径30mm 密閉タイプ コード長0~1.2m 折りたたみ式 片側コード

新開発 "デュアルプロテクト構造"

共振による歪みや外部からの振動を抑える"新開発デュアルプロテクト構造"により、クリア なデジタルサウンド再生を実現。

ワンプッシュでコードをすっきり自動巻取り

ワンプッシュでコードを本体ハウジング内に巻取り可能。コードはデジタルオーディオプレー ヤーに接続したままでも巻取れ、2~3cm単位でお好みの長さに調整できます(0~1.2m)。 プラグホルダー採用で、コード巻取り時のプラグのぶらつきも気になりません。

高磁力ネオジウムユニット採用

パワフルな重低音&高音質再生を実現する、φ30mm高磁力ネオジウムユニット採用。

用途に合わせた多彩なスタイル

携帯・収納のスタイルに合わせて、薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが 可能。また、片耳モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スイーベル機構などモニタ リングスタイルも多彩です。

優れた装着感と遮音性

頭をやさしくサポートし、装着感の良いソフトヘッドパッド。遮音性に優れた密閉型イヤーパッ ドの採用により、快適なリスニングをサポートします。



剛性を高め、再生音に歪をもたらす不要な共振を抑えます。



アウトドアでも迫力のサウンドが楽しめる、ヘッドバンド付きポータブルヘッドホン。

HP-S360 ォープン価格*

用途に合わせた多彩なスタイル

携帯・収納のスタイルに合わせて、薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが 可能。また、片耳モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スイーベル機構などモニタ リングスタイルも多彩です。

高磁力ネオジウムユニット採用

パワフルな重低音&高音質再生を実現する、φ30mm高磁力ネオジウムユニット採用。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利

〈0.8m本体コード十0.7m延長コード〉

ポータブルヘッドホン用延長コード

(ステレオミニジャック-L型ステレオミニプラグ)

延長コード CK-E10 (1m) 希望小売価格840円 (税抜 800円) 延長コード **CK-E30** (3m) 希望小売価格 **1,155**円 (税抜 1,100円)



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-S560	112dB/1mW	10Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC**)	0~1.2m	24金メッキステレオミニブラグ	130g	_
HP-S360	112dB/1mW	10Hz~24,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	120g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャックー24金メッキL型ステレオミニブラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

| 音楽をファッショナブルに楽しめるスリム&シンプルな高音質モデル。

長時間リスニングも快適なメタルヘッドバンド採用モデル。

HP-S150 ォープン価格*



スタイリッシュな4カラー

シンプルなオーバル型のハウジングにスリムなヘッドバンドを組み合わせた、スタイリッシュな デザイン。デジタルオーディオプレーヤーとのコーディネートを楽しめる、4つのカラーをラインアップ。

かけ心地がよく丈夫なメタルヘッドバンド採用

丈夫でやさしいフィット感のメタルヘッドバンドを採用 長時間のリスニングも快適です。



φ30mmドライバーユニットで高音質再生

φ30mm高磁カネオジウムユニット搭載により、デジタルサウンドを迫力ある高音質で再生。

携帯・収納に便利なフラット折りたたみ式

横回転スイーベル機構により、薄くフラットに折りたた んで携帯・収納できます。



密閉型イヤーパッドで音漏れを低減

気になる音漏れを抑え、遮音性に優れた密閉型レザータイプイヤーパッド。肌触りもソフトです。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード







-W(ホワイト)

高品位サウンドとスマートフォルムを兼ね備えた、Newスタイルヘッドホン。

迫力ある高音質と安定した装着感を実現。 コンパクトに折りたためる、バンドスタイルヘッドホン。

HP-SX505 オープン価格*

コード長0.8m 折りたたみ式

"ハイブリッド構造"&φ16mmドライバーユニット搭載

ドライバーユニットの振動ロスを抑える"ハイブリッド構造"により、クリアで迫力あるデジタル サウンドを再生。さらに大口径 ϕ 16mm高磁力ネオジウムユニット採用で、繊細な中高音域か らパワフルな低音までの高音質再生を実現しました。



持ち運びに便利な折りたたみ式

コンパクトに折りたたんで 胸ポケットやバッグなど に収納できます。



安定した装着感と優れた遮音性を実現

軽量メタル素材のバンドスタイルを採用。さらに、耳穴に合わせて装着位置を調整できる "ラバージョイント機構"により、安定した装着感を実現します。また、密閉型構造により遮音性 に優れ、気になる音漏れも抑えます。



3サイズのシリコンイヤーピース 耳穴の大きさに合わせて選べる3サイズ(S、M、L)のシリコン



携帯に便利なキャリングポーチ付属

使いやすい 0.8m本体コード十0.7m延長コード



HP-SX505は、口径の大きいユニットを使用しているため、耳に入れる部分の形状が大きめに作られています。お客様の耳の形状によっては、装着時に痛みを感じることが想定されますので、購入時に販売店にご相談いただき、試聴確認されてからのご購入をお勧めします。

型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-S150	105dB/1mW	12Hz~23,000Hz	32Ω	500mW (IEC [※])	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	68g	_
HP-SX505	104dB/1mW	8Hz~22,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニブラグ	28g	シリコンイヤーピース S.M.L.、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャック-24金メッキステレオミニブラグ)、キャリングポーチ

■ 5つのノイズをトータルに低減。新開発"マルチ・ノイズキャンセリング・システム"搭載



口径8.5mm 密閉タイプ

コード長1.5m Y型コード

乗り物内でも騒音を気にせず、高音質リスニング。 5つのノイズキャンセリング機能を備えたNewモデル。

ノイズキャンセリングヘッドホン

HP-NCX78 ォープン価格*

L-00 7V.

"マルチ・ノイズキャンセリング・システム"

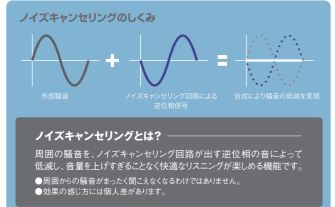
[高性能回路によるノイズ低減機能]

- ●周囲の騒音を高性能ノイズキャンセリング回路が出す逆位相の音によって、約1/8*1に低減。●新設計回路により、気になるホワイトノイズ*2を低減。

[新設計構造によるノイズ低減機能]

- ●薄型ハウジング構造により、風きりノイズを低減。●優れた遮音効果の密閉構造により、中高域ノイズを低減。
- ●使いた巡音効果の密閉構造により、中高域ノイスを凶滅。
 ●一体型ブッシング構造により、コードからのタッチノイズを低減。
- ※1:200Hzにて当社測定条件による

※2:ホワイトノイズとは、ノイズキャンセリング回路から発生する、高い周波数帯の雑音です。



外部の音がワンタッチで聞けるモニター機能搭載

17

外部の音を聞きたいときに便利な「外部モニター機能」を搭載。手元の スイッチ切換えで、ヘッドホンを装着したまま乗り物内のアナウンスなどを 聞き取れます。





約50時間*3の長時間ノイズキャンセリングを実現

省電力設計により、約50時間**3のノイズキャンセリング(電池持続時間)が可能。 **3:アルカリ乾電池使用時。周囲の温度や使用条件により、異なる場合があります。

選べるイヤーピースで密閉性をアップ

イヤーピースは、耳穴の大きさに合わせてS・M・Lの3サイズが選べるシリコンタイプに加え、ソフトな弾力感で耳穴にフィットする低反発ウレタンタイプも付属。 ぴったりなイヤーピースで快適なリスニングをサポートします。



▲低反発イヤービース

※-Wのイヤービースは白です。
※装着時の密閉度合いによって、ノイズキャンセリング効果が大きく異なります。
最も耳にフィットするイヤービースをご使用ください。

電源スイッチをOFFにして、高音質ヘッドホンとしても使用可能

装着時の安定性を高める着脱式イヤーフック付属

持ち運びに便利なキャリングポーチ付属



型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	最大許容入力	雑音抑圧量	電源	電池持続時間	コード	入力プラグ	質量	付属品
HP-NCX78	105dB/1mW (電源ON時) 103dB/1mW (電源OFF時)	18Hz~22,000Hz	200mW (IEC**)	18.5dB以上 (200Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池×1	約22時間 (マンガン乾電池使用時) 約50時間 (アルカリ乾電池使用時)	1.5m	24金メッキ ステレオミニプラグ	388	単4乾電池(動作確認用)、航空機用ブラグアダプター、 イヤーフック、低反発イヤーピース、 シリコンイヤーピース(S、M、L)、キャリングボーチ

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

■ 周囲の騒音を約1/8*'に低減するノイズキャンセリングヘッドホン

精度の高いノイズキャンセリングを実現。高音質を快適に楽しめる

高性能・軽量・コンパクトモデル。

ノイズキャンセリングヘッドホン

口径40mm 密閉タイプ デュアルハウジング フィードバック方式

HP-NC250 オープン価格*

耳ざわりな騒音を約1/8*1に低減するノイズキャンセリング機能

飛行機や電車、バスなど乗り物内の耳ざわりな騒音を約1/8^{※1}に低減。静かな環境で高音質サウンドリスニングが可能です。

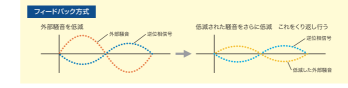
中高域ノイズを低減する、新開発 "デュアルハウジング構造"

新開発"デュアルハウジング構造" により、周囲の中高域ノイズを構 造面から低減。遮音性を高め、よ り効果的なノイズキャンセリングを 実現します。



優れたノイズキャンセリング効果を発揮する、"フィードバック方式"採用

ハウジング内部にマイクを設置し、ノイズ成分をくり返し低減していく"フィードバック方式"を 採用。精度の高いノイズキャンセリング効果を得られます。



軽量コンパクトボディに大口径ユニットを搭載

150gの軽量コンパクトボディに、大口径 ϕ 40mm高磁力ネオジウムユニットを搭載。ハイクオリティで迫力あるデジタルサウンドを再生します。

密閉感と装着感に優れた、低反発イヤーパッド

高い密閉感と優れた装着感を両立した低反発イヤーパッド。肌触りがソフトで蒸れにくいプロテインレザー®*2採用により、長時間リスニングも快適です。





連続約50時間※3のノイズキャンセリングが可能な省電力設計

電源スイッチを切って高音質ヘッドホンとしても使用可能

携帯・収納に便利なフラット折りたたみ式

コードは装着・収納がスッキリできる着脱式片出しタイプ。 シーンに合わせて長さが選べる2種類の接続コード付属

接続コードをはずしてノイズキャンセリング機能だけを使用可能

出張や旅行時の携帯に便利なキャリングケース付属

航空機プラグアダプター付属

- ※1 低域(150Hz)にて、当社測定条件による。
- ※2 プロテインレザー®は、出光テクノファイン株式会社の登録商標です。※3 アルカリ乾電池使用時。周囲の温度や使用条件により、異なる場合があります。

周囲の騒音を約1/4 に低減するノイズキャンセリングヘッドホン

飛行機や電車など、乗り物内でも騒音を気にせず 高音質サウンドを楽しめる、ヘッドバンドタイプ。

ノイズキャンセリングヘッドホン

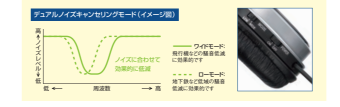
○ 「口径30mm 」 密閉タイプ デュアルノイズキャンセリング コード長0.8m 」折りたたみ式

HP-NC80 オープン価格* コード長0.8m 数 周囲の騒音を約1/4*に低減するノイズキャンセリング機能

飛行機や電車、バスなど乗り物内の耳ざわりな騒音を約1/4※に低減するノイズキャンセリング機能を搭載。

ノイズ低減効果を選べるデュアルノイズキャンセリングモード

騒音の種類に合わせて低減効果を選べるデュアルノイズキャンセリングモードを搭載。



音漏れしにくい密閉構造

通勤電車内などで気になる音漏れがしにくい密閉型イヤーパッドを採用。ソフトな感触で耳に心地よくフィットします。

高磁力ネオジウムユニット採用で高音質再生

φ30mm高磁力ネオジウムユニットにより、アウトドアでもデジタルオーディオプレーヤーの ハイクオリティなデジタルサウンドを高音質で楽しめます。





携帯・収納スタイルに応じて多彩な折りたたみが可能

薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが可能なので、携帯・収納に便利です。また、片耳 モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スイーベル機構などモニタリングスタイルも多彩です。

携帯・収納に便利な	折りたたみ	反転ハウジング	横回転スイーベル機構				
薄く折りたたみ	小さく折りたたみ	63					

電源スイッチをOFFにして、通常のヘッドホンとしても使用可能

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード (0.7m延長コード付属)

300Hzにて当社測定条件による	

型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	最大許容入力	雑音抑圧量	電源	電池持続時間	コード	入力ブラグ	質量(コード別)	付属品	
HP-NC250	102dB/1mW (電源ON時) 100dB/1mW (電源OFF時)	8Hz~24,000Hz	100mW (IEC [∰])	18dB以上 (150Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池X1	約20時間(マンガン乾電池使用時) 約50時間(アルカリ乾電池使用時)	1.5m(着脱式) 0.8m(着脱式)	24金メッキ ステレオミニプラグ	150g (単4乾電池×1含む)	1.5m・0.8m接続コード、単4乾電池(動作確認用)、 ブラグアダプター(24金メッキ)、 航空機用プラグアダプター、キャリングケース	
HP-NC80	103dB/1mW (電源ON時) 105dB/1mW (電源OFF時)	10Hz~22,000Hz	1,500mW (IEC [®])	12dB以上 (WIDEモード300Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池×1	約25時間 (マンガン乾電池使用時) 約50時間 (アルカリ乾電池使用時)	0.8m	24金メッキ ステレオミニブラグ	140g (単4乾電池×1含む)	0.7m延長コード、単4乾電池(動作確認用)	

原音を探究したとき、ヘッドホンは Speaker Systemに近づく。





HP-DX1000 オープン価格*

口径50mm 密閉タイプ コード長3.5m ダイレクトマウント



HP-DX700 コード長3.5m ダイレクトマウント オープン価格*





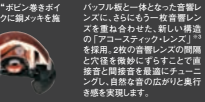


ヘッドホンスタンド(別売品) AA-DX1000J ォープン価格*

●寸法:直径180mm×高さ360mm

磁気エネルギーを最大限に生かすために、"ボビン巻きボイ スコイル"を採用。また、トッププレートとヨークに銅メッキを施 し、電流歪を低減。さらに最大磁 気エネルギー積を約30%アップ(当社比)させた強力な"高磁力ネオジウムマグネット"の採用で、高密 度の中低域再生と高い解像度を

ワイドレンジドライバーユニット搭載





響きの良さと軽さを兼ね備えたラジアタパイン材を無垢で削り

出し、スピーカーのキャビネットに相当するヘッドホンのハウジ ングとして採用。自然な音の広がりやクリアな余韻とともに、 豊かな音場を再現します。

業界初*1「ダイレクトマウント構造 | *2採用

を直接固定する、スピーカーと 同じ設計の、業界初*1「ダイレ クトマウント」**2方式をヘッド ホンに初めて採用。不要な振

動や共鳴を抑えるとともに、天

然木の無垢材ハウジングの自

然な響きや余韻と合わせて、

美しい響きを醸し出します。

今までのヘッドホンでは体感 できなかった自然で心地良い、

無垢の天然木から削り出したハウジングにドライバーユニット

●ハンガー部やスライダー部には軽量化と質感を追求したマグネシウム合金やジュラルミンを採用。

原音に忠実な再生でデジタルメディアを楽しめるアップグレードモデル。

ステレオヘッドホン

19

HP-DX1 希望小売価格12,600円(税抜 12,000円)

口径50mm	密閉タイプ	片側コード
コード長3.5m	フィットコントローラー	クイックフィットヘッドバンド

- ●新開発パワードネオジウムマグネット搭載の大口径φ50mmユニット。
- ●好みのフィット感を選択できる左右独立のフィットコントローラー採用。
- ●エラストマー材採用により、タッチノイズなどのわずかな雑音も低減 する防振機構ハウジング。





フィットコントローラー

側頭部にかかる圧力がリスナーの好みに合わせて調節できる フィットコントローラーを装備。長時間でも快適に音楽を楽しめる 左右独立式の3段階可変フィットコントローラーです。

ヘッドホンを頭にセットするだけで、バンドの長さを自動的に調整 します。使用するたびに長さを調整するわずらわしさがありません。

型 名	型 名 出力音圧レベル 再生周波数帯域 インピーダンス 最大許容入力		最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品	
HP-DX1000	102dB/1mW	4Hz~30,000Hz	64Ω	1,500mW (IEC [※])	3.5m 布巻き7N-OFC	24金メッキステレオ標準プラグ	380g	-
HP-DX700	101dB/1mW	5Hz~30,000Hz 64Ω 1,500mW (IEC [※]) 3.5m 布巻き4N-OFC		3.5m 布巻き4N-OFC	24金メッキステレオ標準プラグ	380g	-	
HP-DX1	105dB/1mW	5Hz~30,000Hz	45Ω	1,000mW(JEITA規格)	3.5m OFCリッツ線	24金メッキステレオミニブラグ	300g	24金メッキ ブラグアダプター (ステレオミニジャック・─・・ステレオ標準プラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

映画や音楽などデジタルコンテンツを高音質で楽しめる「RXシリーズ」

サウンドスタビライザー&アコースティックレンズ採用で 臨場感豊かなサウンド再生を実現。

HP-RX900 アコースティックレンズ 5アンチレゾナンス ツイストアクシ オープン価格*

- 片側コード コード長3.5m ●大口径φ50mm高磁力ネオジウムユニットにより 映画や音楽などを豊かな低音から繊細な高音 まで臨場感豊かに高解像度で再生。
- ●デジタル音源を忠実に再生する、新開発"サウ ンドスタビライザー"搭載。
- ●"アコースティックレンス"採用の独自構造により、 直接音と間接音を最適にチューニング。自然な 音の広がりと奥行き感のあるサウンド再生を実現。



- ●共振による歪を抑える"5アンチレゾナンス"構 造で、クリアなサウンド再生を実現。 ●安定した装着感で長時間リスニングも快適な、
- 新開発"ワイドホールド・ヘッドバンド"。 ●ソフトな肌触りで蒸れも抑えるプロテインレザーa※1
- に加え、側頭部の形状になじむ低反発ウレタン採用。
- ●片側3.5mコード十大画面視聴に便利な1.5m

※1 プロテインレザー® は、出光テクノファイン株式会社の



サウンドスタビライザー採用で高音質再生を実現。

HP-RX700 オープン価格*

5アンチレゾナンス ツイストアクション 片側コード

コード長3.5m

- ●大口径φ50mm高磁力ネオジウムユニットにより 映画や音楽などを豊かな低音から繊細な高音 まで臨場感豊かに高解像度で再生。 ●デジタル音源を忠実に再生する、新開発"サウ
- ●共振による歪を抑える"5アンチレゾナンス"構
- 造で、クリアなサウンド再生を実現。 ●安定した装着感で長時間リスニングも快適な、
- 新開発"ワイドホールド・ヘッドバンド"。 ●肌触りがソフトで心地よいソフトレザーイヤーパッ
- ●片側3.5mコード十大画面視聴に便利な1.5m





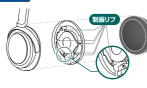


ドライバーユニットの背面に 配した同心円ダクトにより、ハウ ジング内の圧力を均等化させ、 ユニットの安定した振幅を実現。





に5つの制振リブを 設け、不要な共振 を抑えます。



頭の形状に合わせやすい、ハウ ジングが全方向に可動する



低音から高音までを高解像度で再生する高磁力ネオジウムユニット採用。

HP-RX500 オープン価格

口径40mm 密閉タイプ ツイストアクション 5アンチレゾナンス 片側コード コード長3.5m

- ●大口径φ40mmの高磁力ネオジウムユニットに より、映画や音楽などを豊かな低音から繊細な 高音まで臨場感豊かに高解像度で再生。 ●共振による歪を抑える"5アンチレゾナンス"構
- 造で、クリアなサウンド再生を実現。
- ●頭をやさしくサポートするソフトヘッドパッド&肌 触りが心地良い布製イヤーパッド採用。



- ●デジタル放送などの長時間視聴も快適な装着 感で楽しめる"ツイストアクション"機構。
- ●片側3.5mコード十大画面視聴に便利な1.5m





ダイナミックポート採用により、パワフルな重低音再生を実現。

HP-RX300

口径40mm 密閉タイプ ツイストアクション 5アンチレゾナンス 片側コード コード長3.5m オープン価格*

●大口径φ40mmの高性能ユニットに加え、ダイ ナミックポート採用により映画や音楽などを迫力 の重低音とともにダイナミックに再生



- ●共振による歪を抑える"5アンチレゾナンス"構 造で、クリアなサウンド再生を実現。
- ●デジタル放送などの長時間視聴も快適な装着 感で楽しめる"ツイストアクション"機構。
- ●使いやすい片側3.5mコード。





型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-RX900	106dB/1mW	7Hz~26,000Hz	64Ω	1,500mW (IEC※)	OFC3.5m	24金メッキステレオミニブラグ	350g	1.5m延長コード、24金メッキ ブラグアダブター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-RX700	105dB/1mW	8Hz~25,000Hz	48Ω	1,500mW (IEC%)	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	330g	1.5m延長コード、24金メッキ ブラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-RX500	105dB/1mW	10Hz~22,000Hz	70Ω	1,200mW (IEC※)	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	194g	1.5m延長コード、24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-RX300	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	32Ω	1,200mW (IEC※)	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	194g	24金メッキ ブラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

軽快フィットの、高音質・軽量ヘッドホン。

迫力のサウンドを楽しめる密閉型・高音質モデル。

ステレオヘッドホン **HP-X73** オープン価格*

口径30mm 密閉タイプ コード長3.5m

- ●ダイナミックな高音質を再生するø30mm 高磁力ネオジウムユニット搭載。 ●長時間リスニングも快適なフィット感で楽し
- める軽量メタルヘッドバンド採用。 ●迫力の重低音を楽しめるレザー調イヤー 採用の密閉タイプ。
- ●テレビやコンポの視聴など、用途の広い 3.5mコードを採用。





長時間リスニングも快適な軽量モデル。

ステレオヘッドホン **HP-X53** オープン価格*

コード長2m

- める軽量メタルヘッドバンド採用。 ●パーソナルオーディオやパソコンとの接続に 便利な2mコードを採用。





TVライフはダイナミックなサウンドで。「AVシリーズ」

ダイナミックな高音質を楽しめるφ40mmユニット搭載。

ロ径40mm 密閉タイプ | 約ュームコントローラ

X-ホールド 片側コード コード長5m

ステレオヘッドホン

HP-AV510

オープン価格*

- ●頭部を4方向からしっかりサポートする¥ホールド設計 ●デジタルAVソースをダイナミックな高音質で再生
- する、640mm高性能ネオジウムユニット採用
- ●ソフトな肌触りが心地よい布製イヤーパッド。 ●大画面テレビの鑑賞にも便利な5m片側ロン
- ●手元で音量を調節できるボリュームコントローラー付。





Xホールドで長時間リスニングも快適ジャストフィット。

HP-AV410 オープン価格*

X-ホールド 片側コード



- ●頭部を4方向からしっかりサポートするXホールド設計。
- フトな肌触りが心地よい布製イヤーパッド ●大画面テレビの鑑賞にも便利な5m片側ロン グコードを採用。
- ●手元で音量を調節できるボリュームコントローラー付。







ボリューム&音声切換が手元でできるコントローラー付。

ステレオヘッドホン

HP-AV350 オープン価格*

●パワフルな低音から繊細な高音まで高音質で 再生する、 ϕ 30mm高磁力ネオジウムユニット

- ●長時間のテレビ鑑賞も快適な、軽量メタル ッドバンド採用。
- ●手元で音量調節と、ステレオ/メイン/サブの
- ●大画面テレビ鑑賞にも便利な5mロングコード







ボリュームコントローラー付のベーシックタイプ。

HP-AV250 オープン価格*

- ●高音質再生を実現するø30mm高磁力ユニ ット搭載。 ●長時間のテレビ鑑賞も快適な、軽量メタル
- ヘッドバンド採用。 ●テレビの音量が手元で調節できる、ボリューム
- ●大画面テレビ鑑賞にも便利な5mロングコード を採用。







X-ホールド

「X-ホールドシステム」とは?

頭部を4方向からしっかりサポートし、さらにヘッドバンド部 の可動パッドによりこれまでにないフィット感を実現する新 装着システム。長時間のリスニング時などでも、快適で安 定した装着感が得られます。



型名 出力音圧レベル 再生周波数帯域 インピーダンス 最大許容入力 入力プラグ 24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ) HP-X73 104dB/1mW 12Hz~24.000Hz 500mW (IEC[₩]) 3.5m 24金メッキステレオミニプラグ 32Ω 64g 14Hz~23,000Hz 500mW (IEC**) 24金メッキステレオミニプラグ 24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ) 24金メッキステレオミニプラグ HP-AV510 10Hz~25,000Hz 52Ω 1.000mW (JEITA) OFC5m 255g 24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ) 10Hz~24,000Hz 1,000mW (JEITA 24金メッキステレオミニプラグ 255g 24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック◆→ステレオ標準プラグ) 500mW (IEC[®]) 24金メッキステレオミニプラグ 12Hz~24,000Hz 24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック←→ステレオ標準プラグ) 14Hz~23,000Hz 320 64g ※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

最高の音質と、使いやすさを追求した、モニター用ヘッドホン。

デュアル・コネクション方式採用のハイグレード・ワイドレンジモデル。

ステレオモニターヘッドホン

HP-M1000 €

希望小売価格 15,750 円(税抜 15,000円)

- ●コードの出し口を、左右どちら側でも選択できる、 デュアル・コネクション方式採用。楽器やDJ モニターなど、用途に適したコードの取り回し
- が可能です。 ●ハウジング部に制振用エラストマーを採用。
- 不要な振動を抑え、原音を忠実に伝えます。 ●片耳モニターが可能な反転ハウジング。携帯 に便利な折りたたみ式機構を採用。
- ●フラット&ワイドレンジな音響特性を誇る、大口径 50mm高磁力ネオジウムドライバーユニット。 ●取り回ししやすいカールコード&ネジ込み式プラグ。
- ●タフな使用に応える最大許容入力1,500mW (JEITA規格)の高耐入力設計。





口径50mm 密閉タイプ 折りたたみ式

コード長3m(伸長時) 反転ハウジング デュアルコネクション

片側コード

音楽シーンでも広く活用できるハイ・バランスモデル。

ステレオモニターヘッドホン

HP-M770 ♥

希望小売価格 11,550円 (税抜 11,000円)

- ●デュアル・コネクション方式の採用で、コード の出し口を、左右どちらでも選択自在。音楽リスニングをはじめ、楽器やDJモニターなど広 い用途に対応します。 ●制振用エラストマーを採用した、防振機構ハ
- ウジングにより、クリアな音質を再現。 ●片耳モニターが可能な反転ハウジング。携帯
- に便利な折りたたみ式機構を採用。
- ●フラット&ワイドレンジな音響特性を誇る、大口 径40mm高磁力ネオジウムドライバーユニット。 ●ネジ込み式プラグ採用。
- ●タフな使用に応える最大許容入力1,500mW (JEITA規格)の高耐入力設計





口径40mm 密閉タイプ 折りたたみ式

コード長3m 反転ハウジング デュアルコネクション

片側コード

デュアル・コネクション方式 (HP-M1000・M770)

ハウジングからのコードが着脱式で、コードの出し口を左右で選択可能。左右の どちらでもじゃまにならない方に簡単に差し換えて使用できるので、楽器やDJモ ニターなど様々な使用シーンに適応します。



●カールコード採用 (HP-M1000) &ネジ込み式プラグ (HP-M1000·M770)

HP-M1000・M770はネジ込み式プラグ採用。さらにHP-M1000 はカールコードを採用し、取り回しがしやすくなっています。



反転ハウジング 折りた<u>たみ式</u>

反転ハウジング&便利な折りたたみ式

反転ハウジングにより、DJやエディティング時などに便利な片耳だけの モニタリングが可能です。また、持ち運びや収納時にとても便利な折りた たみ式機構を採用しています。



●不要な振動を抑える防振機構ハウジング

ハウジング部に制振用エラストマー使用。不要な振動を抑え原音をス



原音を忠実にダイナミックに再現するタフ&ハイクオリティモデル。

HP-M440 オープン価格*



●大口径30mmの高性能ネオジウムユニットを 搭載。重低音から高音域までをダイナミックに ●ハウジング部に制振用エラストマーを使用。タ

- ッチノイズなどの雑音も低減し、原音をストレートに再生。 ●最大許容入力1,000mW (JEITA規格)。
- ●反転ハウジング採用により、DJやエディティ ング時に便利な片耳だけのモニタリングが可能。 ●コンパクトに折りたためるので、持ち運びや収
- 納の際にかさばりません。





クリアな音質と優れた機能性を兼ね備えたベーシックモデル。

ステレオモニターヘッドホン HP-M330 オープン価格*

口径30mm 密閉タイプ 折りたたみ式 コード長3m 反転ハウジング

●ハウジング部に制振用エラストマーを使用。タ ッチノイズなどの雑音も低減し、原音をストレートに再生。

●大口径30mmの高性能ネオジウムユニットを

搭載。重低音から高音域までをダイナミックに

- ●最大許容入力500mW(JEITA規格)。
- ●反転ハウジング採用により、DJやエディティ ング時に便利な片耳だけのモニタリングが可能。 ●コンパクトに折りたためるので、持ち運びや収
- 納の際にかさばりません。





型 名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力(JEITA規格)	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-M1000	105dB/1mW	5Hz~29,000Hz	60Ω	1,500mW	3m (伸長時) OFCカールコード	24金メッキステレオミニブラグ	300g	24金メッキ ネジ込み式プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-M770	100dB/1mW	8Hz~28,000Hz	40Ω	1,500mW	3m OFC	24金メッキステレオミニブラグ	277g	24金メッキ ネジ込み式プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-M440	110dB/1mW	10Hz~24,000Hz	24Ω	1,000mW	3m OFC	24金メッキステレオミニブラグ	110g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)
HP-M330	107dB/1mW	12Hz~22,000Hz	32Ω	500mW	3m	24金メッキステレオミニブラグ	108g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック・→ステレオ標準プラグ)

◆印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

わずか105gの軽量ボディで長時間リスニングも快適!

HP-W80 オープン価格*

- ●重量わずか105gの軽量ボディのコードレス・ヘッドホン。テレビ、ゲーム、映画・音楽鑑賞 などの長時間リスニングでも軽く心地よい装着感で快適です。 ●トランスミッターにヘッドホンを置くだけの「簡単オンスタンド充電」方式を採用。
- ●付属の専用ニッケル水素充電池の他、単4形乾電池(別売)の使用も可能です。
- ●高磁力ネオジウムマグネットとCCAWボイスコイル採用のドライバーユニットにより、迫力 あるクリアなサウンドを再生します。
- ●受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットするオートミューティング機能を搭載。





口径30mm オープンエアタイプ ボリュームコントロー



SMET-HIZ



2人以上で楽しむなら!

マーク付きの赤外線方式 「コードレスヘッドホンシステム」専用の増設用ヘッドホンです。

コードレスステレオヘッドホン(増設用)

HP-W80H ォープン価格*



*赤外線コードレスヘッドホンとプラズマディスプレイは同時にご使用 できません。(プラズマディスプレイより発生するノイズ妨害を受ける

ヘッドバンドが消えた軽快コードレス。

室内用 コードレスヘッドホンとアームレスヘッドホンが1つになった新コンセプトモデル。

コードレスヘッドホンシステム

- ●コードレスタイプだからコードのわずらわしさがなく、アームレスタイプだから髪型の乱れも 気にせず軽快にイイ音が楽しめるコードレス・アームレスヘッドホンの第2弾。本体を82度 に軽量化し、イヤーフックの形状も改良することで快適性をアップ。長時間リスニングも さらに軽快に楽しめます。
- ●トランスミッターにヘッドホンを置くだけの、便利な「簡単オンスタンド充電」方式を採用。 専用のニッケル水素充電池は、トランスミッターに内蔵しているバッテリーチャージャーで 充電し繰り返し使えるので経済的です。
- ●高磁力ネオジウムユニットにより、コンパクトボディながら泊力の高音質サウンドを再生します。 ●受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットする、オートミューティング機能を搭載。















コードレスステレオヘッドホン (増設用) HP-ALW600H ォープン価格*

着ければたちまち、サラウンドサウンド。

わずか105gの軽量ボディで楽しむ迫力の重低音&サラウンドサウンド。

コードレスサラウンド・ヘッドホン・システム

23



- ●音楽・映画・ゲームなどを迫力の重低音&立体サウンドで楽しめる、米国SRS社 "WOW" 回路を搭載。 サラウンド効果を自在に変えられるサラウンドレベルコントロール付。
- ●わずか105gの小型軽量ボディで、長時間の装着も快適です。
- ●高磁力ネオジウムマグネットとCCAWボイスコイル採用のドライバーユニットで、迫力のあるサウンドを再生します。
- ●トランスミッターにヘッドホンを置くだけの「簡単オンスタンド充電」方式を採用。付属の専用ニッケル水素 充電池の他、単4形乾電池(別売)の使用も可能です。
- ●受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットする、オートミューティング機能を搭載。

WOW回路 「WOW」は米国SRS Labs,Incが開発した、先進の音質 改善テクノロジーです。 1 ステレオ信号の自然な立体音場化を実現する(SRS) 技術 1.ステレイトラウロに含むいや日本町にを失現する10円5人技術 2.パイプオルガンの重低音用主技法を電気的に応用し、 イコライザーを使用することなく重低音を再生する (TruBass)技術 3.音像を縦方向に移動させるとともに楽器や声の輪郭を 明確にする〈FOCUS〉技術 以上の技術を1つの回路に融合させた、画期的なものです。

WOWと(●)記号はSRS Labs, Inc. の商標です。 ◆ (SRS) と (FOCUS) 技術により、自然な広がり感、裏行き感のある立体音場を創生し、声や楽器の音の輪郭を明確にします。●更に (TruBass) 技術による重低音が加わることにより、今までに体験したことのない音場と音質をお楽しみ頂けます。※図はイメージです。



			ヘッド	ホン部			トランス	ミッター部			一般使用		
型名	型式	使用 ユニット	電源	電池持続時間	質 量	電源	音声入力 端子(コード)	外形寸法 (横幅X高さX奥行き)	質 量	受信距離	受 信 有効角度	再生周波数 特性	付属品
HP-W80	オープンエア ダイナミック型	<i>ф</i> 30mm	専用ニッケル水素充電池 (1.2V/700mAh) ×1 または単4 乾電池 (1.5V) ×1	約30時間(専用充電池 使用時(約24時間充電)) 約50時間(アルか)乾電池使用時)	105g (専用ニッケル 水素充電池含む)	DC9V (専用のAC アダプター使用)	ステレオミニブラグ 付コード	135mm×42mm ×86mm	150g (ACアダプター別)	約7m (正面軸上)	約90度 (左右方向/ 発光部中心)	20Hz~ 24,000Hz	単4専用ニッケル水素充電池、 専用ACアダプター、変換コード (ステレオミニジャックーピンプラグ×2/0.1m)
HP-ALW600	オープンエア ダイナミック型	<i>ϕ</i> 30mm	専用ニッケル水素電池 (1.2V/550mAh)×1	約20時間(専用充電池 使用時〈約24時間充電〉)	82g (専用ニッケル 水素充電池含む)	DC9V (専用のAC アダプター使用)	ステレオミニブラグ 付コード	1 <u>22</u> mm×97mm ×90mm	112g (ACアダプター別)	約7m (正面軸上)	約90度 (左右方向/ 発光部中心)	25Hz~ 24,000Hz	専用ACアダプター、変換コード (ステレオミニブラグービンブラグ×2/0.1m)
HP-W120	オープンエア ダイナミック型	<i>ϕ</i> 30mm	専用ニッケル水素充電池 (1.2V/700mAh)×1 または単4 乾電池(1.5V)×1	約30時間(専用充電池 使用時(約24時間充電)) 約50時間(アルか)範電池使用時)	105g (専用ニッケル 水素充電池含む)	DC9V (専用のAC アダプター使用)	ステレオミニブラグ 付コード	158mm×46mm ×97mm	165g (ACアダプター別)	約7m (正面軸上)	約90度 (左右方向/ 発光部中心)	20Hz~ 24,000Hz	単4専用ニッケル水素充電池、 専用ACアダプター、変換コード (ステレオミニジャックーピンプラグ×2/0.1m)

トから見た図

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

ニュースに、学習に、音楽に。便利に使える、高品位イヤホン。

テレビ/ラジカセ用 (プラグ径φ3.5mm)

HiFiテレビホン

テレビホン

TP-5L (3m) 左耳用 TP-5R (3m) 右耳用 オープン価格

TP-1 (3m) オープン価格*

TP-1V (3m) オープン価格*

-GRグリーン/-WTホワイト





Hi-Fiイヤホン MR-57 (3m) オープン価格³ -Bブラック/-Hグレー



MR-51 (3m) ォープン価格*



Hi-Fiイヤホン MR-55 (3m) オープン価格* MR-55V (3m) オープン価格*



MR-X23-B (3m) オープン価格

ラジオ/ラジカセ用(プラグ径φ3.5mm)

HiFiラジオホン

TP-3L (1.2m) 左耳用 TP-3R (1.2m) 右耳用 オープン価格







Hi-Fiイヤホン MR-L35 (1m) オープン価格* MR-31 (1.5m) ォープン価格*

ステレオポケットラジオ用(プラグ径φ2.5mm)

Hi-Fiステレオイヤホン

-Bブラック/-Hグレー



MR-L25 (1m) オープン価格

ポケットラジオ用(プラグ径φ2.5mm) MR-L20 (1m) オープン価格*





EP-F1BK (ブラック/4個1組) 希望小売価格420円(税抜 400円)



お手持ちのヘッドホンをつなぐだけで、迫力の5.1chサラウンドが楽しめる ヘッドホンサラウンドアダプター。

アウトドアで! インドアで! シアター感覚の本格サラウンドを手軽に楽しめます。 ヘッドホンサラウンドアダプター

SU-DH1 ォープン価格*

迫力のサラウンドを楽しめる「ドルビーヘッドホン」技術搭載

「ドルビーヘッドホン」技術の搭載により、お手持ちのヘッドホンをつなぐだけで映画や音楽など 様々なAVソースを迫力のある5.1chサラウンドの臨場感で楽しめます。





▲デジタル放送やDVDソフトもサラウンドで楽しめる ▲ゲームも迫力のサラウンドで楽しめる

アウトドア/インドアで楽しめる2電源対応 ポータブルDVDプレーヤーやノートパソコンなどとの接続に便利な乾電池

対応。さらに、屋内で長時間AVソースを楽しむのに最適なAC電源※にも 対応。アウトドアからインドアまで幅広くサラウンドサウンドを楽しめます。 ※専用ACアダプター(AA-D1)は別売。

様々なサラウンドフォーマットにも対応

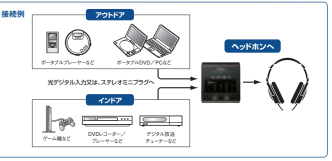
デジタル放送のサラウンドフォーマットであるMPFG2-AACやDVDソフトのサラウンドフォーマットである ドルビーデジタル、DTS、ドルビープロロジックIIなど、多彩なサラウンドフォーマットに対応しています。

光デジタル音声とアナログ音声の入力に対応

光デジタル入力端子を装備しているほか、アナログ音声入力(本体に収納可能なコード式)に対応。 ※光デジタルケーブルは、ビクター製 XN-210SA (1m)、220SA (2m) などをおすすめします。







※本システムはドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic、AACロゴ及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。※本システムはデジタルシアターシステムズ社からの実施権に基づき製造さ れています。DTS及びDTS VIRTUALはデジタル・シアター・システムズ社の商標です。

【SU-DH1の主な仕様】

■再生可能フォーマット:ドルビーデジタル(ドルビーサラウンドEX)、ドルビープロロジックII、DTS(DTS-ES 6.1ch)。 MPFG-2 AAC, PCM(Fs=44 1kHz, 48kHz) ■サラウンド機能:ドルビーヘッドホン(DH1/DH2/DH3), ドルビー プロロジックII (AUTO/MOVIE/MUSIC) ■入力端子:光デジタルミニジャック×1(別売:光デジタルケーブルXN-220SAなど接続)、音声入力コード10cm (φ3.5mmをメッキステレオミニブラグ) ■ヘッドホン出力端子:ステレオミニジャック×1 ■電源:単3形乾電池×2、専用ACアダプター(AA-D1)(別売) ■電池持続時間:アルカリ乾電池 使用で約10時間、マンガン乾電池使用で約2.5時間 ■外形寸法:幅8.2cm×高さ2.6cm×奥行8.6cm ■質量: 99g (付属乾電池含む) ■付属品:単3形マンガン乾電池×2 (動作確認用)

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません

「ダブルパワフルドライブ」が実現する高音質アクティブスピーカー、誕生。



パソコンやデジタルオーディオプレーヤーと接続し、 映画や音楽をダイナミックサウンドで楽しめるアンプ内蔵スピーカー。 アクティブスピーカー

SP-A440 ォープン価格*

迫力のサウンド再生! 新開発 "4ドライブスピーカー"採用

隣り合う2つの面にドライブユニットを設けた"ダブルパワフルドライブ"採用。 コンパクトボディながら、臨場感あふれるパワフルサウンドを楽しめます。

高音質再生を実現する高性能パワーアンプ内蔵

アルミ蒸着振動板を採用したドライブユニットと実用最大出力3,5W[※]の高性能パ ワーアンプにより、ハイクオリティなサウンド再生を実現しました。

音場を選べる2つのサウンドモードを搭載

映画や音楽など、ソースに合わせて音場を選べる2サウンドモードを搭載。

25

外側のドライブユニットから残響音を出すことで臨 場感あるサウンドを再生。

2つのドライブユニットから同一の音を再生し、迫力 あるサウンドを実現。





セッティング自在なマルチアングルスタンド付属

スピーカーの向きや角度を変えて、最適なリスニングをサポートするマルチアングルスタンド付属(1組)



コンパクトでスタイリッシュなキューブボディ

パソコン周辺にも設置しやすい省スペース設計&スタイリッシュなインテリアになじむキューブデザイン。



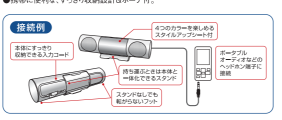


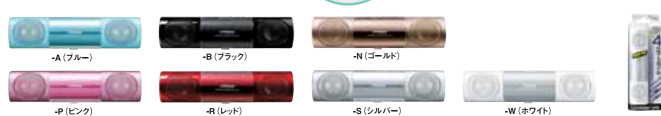
気分に合わせた着せ替えも楽しいポータブルスピーカー。

ポータブルスピーカー

SP-A220 ォープン価格*

- ●着せ替えて4つのカラーを楽しめる、スタイルアップシート付。
- ●迫力のサウンドが楽しめる、アンプ内蔵スピーカー。
- ●電池なしでも使えるパッシブ機能。 ●携帯に便利な、すっきり収納設計&ポーチ付。





型 名	使用ユニット	実用最大出力	電源		入力プラグ	外形寸法(横幅×高さ×厚さ)			質量	付属品				
SP-A440	φ32mm×4 (防磁型)	1.75W+1.75W (JEITA)	DC9V (専用ACアダプ	ター使用)	φ3.5mm24金メッキ ステレオミニプラグ			×615mm ぎず)	(R)163g (L)146g	専用ACアダプター(DC9V、800mA)、入力コード (ϕ 3.5mm \pm メッキ ステレオミニブラグ- ϕ 3.5mm \pm メーレオミニブラグ、50cm) 1本、接続コード (ϕ 2.5mm \pm メッキし型ステレオ超ミニブラグ- ϕ 2.5mm \pm レ型ステレオ超ミニブラグ、1.5m) 1本、マルチアングルスタンド (1組)				
型名	使用ユニット	実用最大出力	電源		電池持続時間	コード		入力プラ	グ	外形寸法	質量	付属品		
SP-A220	ø32mm×2 (防磁型)	160mW+160mW (IEC**)	単4乾電池×2 (別売)		約15時間 記電池使用、3mW十3m	nW出力時)	30cm	φ3.5mm24	4金メッキステ	・レオミニプラグ	幅16.6cm/直径4.0cm	145g (乾電池別)	スタンド、キャリングボーチ、スタイルアップシート4枚 (1枚は本体にセット済み)	

※JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

バスタイムにデジタルオーディオプレーヤーの 音楽を楽しめる、ポータブルスピーカー。



水滴がかかっても安心!操作もスムーズ! お気に入りの音楽で、お風呂がリラックス空間に。

SP-AW303 オープン価格*

シャワーがかかっても大丈夫な防沫仕様

シャワーなどの水しぶきがかかっても安心の防沫仕様(保護等級:IPX4)。 セットしたミュージックプレーヤーをしっかり保護します。

濡れた指でもプレーヤーの操作が可能

前面にシリコンのソフトラバーシートを採用。プレーヤー本体にぴったりフィットして固定し、濡れた指でもiPodなどのミュージックプレーヤーを操作できます。

● iPodは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。



アンプ内蔵で高音質ステレオ再生

好みの音量で楽しめるボリューム付

様々な場所で楽しめる乾電池(単3×4本)駆動

ポータブルオーディオと一緒に携帯できる、薄さ22mmのスタイリッシュ& コンパクトボディ。いつでも手軽に迫力の高音質サウンドを楽しめます。



ポータブルスピーカー **SP-A130** オープン価格*

- ●高性能アンプ内蔵により、コンパクトサイズながら迫力の高音質ステレオサウンドが楽しめます。 ●電池なしでも音楽を楽しめるパッシブモード**を搭載。更に単4乾電池(2本)を使用すれば、 パワフルな大音量でも楽しめます。※バッシブモードではアンブ回路は機能しません。
- ●スピーカーを保護するスライドケースは、デザインもスタイリッシュ。折りたためるスタンド付です ●音声入力コードは本体背面に納めて、スライドケースにすっきり収納できます。

イヤホンやヘッドホンを使わずにテレビの音声が 手元で大きくはっきり聞こえるテレビ用スピーカー。



- て音声を聞くことが可能。また余分なコードは本体に巻取れるので邪魔になりません。
- ●電源スイッチと連動した大型の音量ダイヤルを採用。手元で簡単に音量調節が

型 名	使用ユニット	実用最大出力	電源	電池持続時間 入力プラグ		外形寸法(横幅×高さ×厚さ)	質量	付属品	
SP-AW303	φ28mm×2 (防沫型)	450mW+450mW (JEITA)	(別本)	約6時間30分 (アルカリ乾電池使用、200mW+200mW出力時) 約1時間40分 (マンガン乾電池使用、200mW+200mW出力時)	φ3.5mm24金メッキL型ステレオミニプラグ		5mm24金メッキL型ステレオミニブラグ 128mm×170mm×76mm		=
SP-A130	φ30mm×2	160mW+160mW (JEITA)	単4乾電池×2 (別売)	約16時間 (アルカリ乾電池使用、3mW+3mW出力時)	力時) 24金メッキステレオミニブラグ		159mm×70mm×22mm (スライドケースを開けたとき) 123mm×70mm×22mm (スライドケースを閉じたとき)	116g (スライドケース含む、乾電池別)	-
型名	使用ユニット	実用最大出力	電源	電池持続時間	コード長	入力プラグ	外形寸法(横幅×高さ×厚さ)	質量	付属品
SP-A35M	φ57mm (モノラル)	160mW (JEITA)	単3乾電池×2 (別売)	約60時間 (アルカリ乾電池使用、3mW出力時)	5m	24金メッキステレオミニプラグ	80mm×120mm×68mm	160g(乾電池別)	_

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

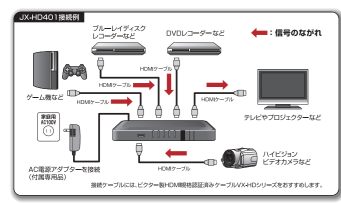
ブルーレイレコーダーなど高画質AV機器の切換えに対応。 高画質、高音質を快適に楽しむためのHDMIセレクター。

HDMIセレクター

JX-HD401 ォープン価格*

■4台のHDMI機器の切換が可能

4台のHDMI機器の接続および切換選択が可能な、4入力1出力対応。



●接続ケーブルは付属しておりませんので、別売りのHDMIケーブルをお買い求めください。 ●HDMI、 HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。 ●「x.v.Color」 ■ x.v.Color は商標です。 ● Dolby、ドルビーおよびダブルD信号は、ドルビーラ ボラトリーズの商標です。●DTSはDTS社の登録商標です。DTS-HDはDTS社の商標です。●コンピュー タと接続しての動作保証はしておりません。

■ハイビジョンカメラなどの一時接続に便利な前面入力端子

ハイビジョン対応ビデオカメラやHDMI対応ゲーム機などを簡単に接続でき る、前面入力端子を装備。背面には入力端子×3、出力端子×1を配置。

■フルハイビジョン (1080p) 画質の信号伝送に対応

映像系ではフルハイビジョン1080p、x.v.Color、Deep Colorに対応。次世 代光ディスクメディア規格のDolby TrueHDおよびDTS-HD (等のデジタル サウンド音声) にも対応しています。

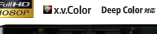
■選択した入力が一目でわかるLEDインジケーター採用

■手元で簡単に操作できるリモコン付属(電源ON/OFF、入力選択)。

●入力端子/入力4系統(HDM端子、前面1系統) ●出力端子/出力1系統(HDM端子) ●対応信号(HDMI): 480i/480P/720P/1080i/1080Pまで、x.v.Color対応、Deep Color対応 36ビットまで ●外形寸法幅 190mm×高さ24mm×奥行88mm ●質量/230g ●付属品/ワイヤレスリモコン、リチウム電池×1 (動作

本機のHDMI機器制御機能(HDMI CEC)について

本機はHDMI機器制御機能には対応していません。本機の電源が「入」のときは、選んでいる入力機器の HDMI機器制御信号を出力機器に伝えて機器制御機能が働きますが、本機の入力選択などは制御できません。



リアパネル



AV機器6台までの接続切換と3台への同時出力が可能。 「D端子映像変換回路」搭載のハイエンドAVセレクター。

JX-D800 オープン価格*

■D端子を中心とした、豊富な入出力端子対応。

HDD内蔵DVDレコーダーなど、D端子やコンポーネント端子を装備した最大 6台のAV機器の接続切換が可能。また、入力されたD4までの映像信号をテ レビなど最大3台の機器に同時に出力できる3系統のモニター出力を装備。 分配による映像劣化を抑えた広帯域30MHzアンプ搭載の高画質設計です。

■最大5台の機器へのマルチダビングなど多彩なダビング機能を搭載。

1台の機器の入力映像を最大5台(モニター出力含む)の機器への同時ダ ビングが可能な「マルチダビング」機能や異なる2台の機器の映像を並行し て別々にダビングできる「パラレルダビング」機能を搭載。さらに誤操作を防 ぐダビングロック機能など、多彩なダビング機能を搭載しています。

■コンポジット/S映像信号をD1映像信号に変換する、「D端子映像変換回路 | 搭載。

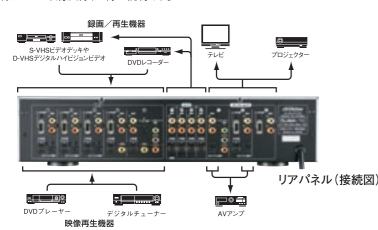
コンポジット映像信号およびS映像信号をD1映像信号(525i)に変換*1し 出力する「D端子映像変換回路 | 搭載。D映像出力端子のない機器からD 映像入力端子付テレビへ映像出力する際に便利です。

※1 D1映像に変換された映像の画質は、元のコンポジット/S映像信号のものと同等です。

■3次元Y/C分離回路搭載。

27

コンポジット信号をS映像信号にY/C (輝度信号/色信号)分離する回路に、 4Mビット・メモリー内蔵3次元Y/C分離回路を搭載。ドット妨害や色ダレ・色 にじみの少ない映像を再現します。S映像端子のない機器からS映像端子 付テレビへ映像出力する際に便利です。



■I INK機能搭載

指定したひとつの入力機器からのS映像信号の有無に対して、電源の ON/OFFを連動させることが可能。

■入力映像の情報などフロントディスプレイに表示

選択した映像信号の入力端子および信号フォーマットの情報*2をフロント ディスプレイに表示するので、機器の出力設定や接続端子の確認が簡単 にできます。

※2 入力端子情報:コンポジット・S映像・D端子/コンポーネント端子

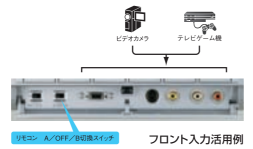
信号フォーマット情報:525i/525P/1125i/750P(有効走査線数:480i/480P/1080i/720P)

■使い勝手に配慮した「背面端子レイアウト表示」

背面端子の配列や端子の方向を天板に表示。

新たな機器の追加時や入れ替えの際のケーブル接続をサポートします。

●入力端子/入力6系統(D4映像×5、コンポーネント映像×1、S映像×6、コンポジット映像×3、光デジタル 音声 (角型)×4、音声L/R×6) ●出力端子/出力4系統 (S映像×4、音声L/R×4) ●モニター出力端子/モ ニター出力3系統(D4映像×2、コンポーネント映像×1、S映像×1、光デジタル音声(角型)×2、音声L/R× 3) ●映像周波数帯域/12MHz (S映像信号)、30MHz (コンポーネント信号) ●音声周波数帯域/5Hz~ 50KHz ●電源/AC100V 50/60Hz ●消費電力12W(スタンバイ時2W未満) ●外形寸法/幅435mm×高 さ104mm×奥行267mm (突起部、脚部含む) ●質量/3.5kg●付属品/ワイヤレスリモコン、単3乾電池×2 (動



*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

シンプルに使いこなせるD端子3入力搭載モデル。

JX-S111

希望小売価格 13,650 円 (税抜 13,000円)

■高画質デジタルメディア時代へ柔軟に対応

DVDプレーヤーなど、D端子付機器 (D1~D4規格対応)を合計3台まで つないで、ワンタッチ切換えが可能。また、別売の変換コード(ピンプラグ ×3⇔D端子、当社VX-DS210/DS220/DS230) により、3ピンのコンポー ネント端子付AV機器の接続にも対応します。

■前面入力端子付、AV入力4系統。

テレビゲーム機などの接続に便利な前面入力端子を含め、合計4系統の AV入力を搭載。すべてにS端子、映像端子を装備。

■1台のビデオに3通りのダビングが可能

接続した機器(入力②③④)をスイッチで切り換えて、1台のビデオ(出力①) にダビング可能(②→①、③→①、④→①)。面倒なコードのつなぎ換えなし でOKです(S端子、映像端子のみ)。

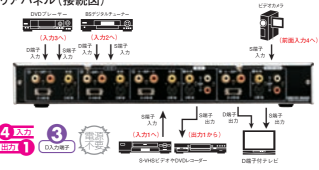
■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

●入力端子/4系統(S,V,L/R)×1(D,S,V,L/R)×3●出力端子/1系統(S,V,L/R)×1●モニター出力端 子/1系統(D.L/R)×1(S.V.L/R)×1●外形寸法/幅360mm×高さ55mm×奥行208mm●質量/1.6kg

信号間での相互変換はできません。

リアパネル(接続図)



D端子付の最新AV機器を、 3台まで切換えOK。

JX-D77

希望小売価格 7,350円(税抜 7,000円)



■D端子付機器を、かんたん切換え

D端子付のDVD、テレビゲーム機などを3台まで接続し、容易に切換えられ ます。D1~D4までの映像信号フォーマットに対応。

■3系統の出力切換え機としても使用可能

入力と出力の信号の流れを反対にして、テレビやプロジェクターなど3系統 の出力切換え機としても使用できます。

■電源不要のパッシブタイプ。

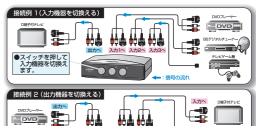
1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

リアパネル

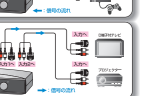


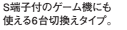
■入力端子/3系統(D4映像, L/B) ●出力端子/1系統(D4 映像、L/R)

●外形寸法/幅180mm×高さ54mm×奥行き 135mm●質量:340g









JX-S8

希望小売価格 5,250 円 (税抜 5,000円)

■6台のゲーム&AV機器をかんたん切換え

ゲーム機やAV機器が最大6台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。 また、S端子付ゲーム機などにも対応しています。

■ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。

■映像入出力は映像端子+S端子*

ーーー テレビのアンテナ端子のみに接続するRF出力のゲーム機には使用でき ません。*S端子は入力①②と出力端子のみに装備。

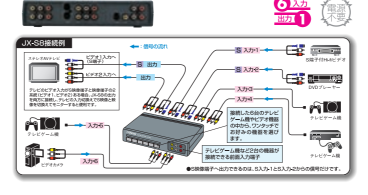
■電源不要のパッシブタイプ

リアパネル

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

※映像端子に入力した信号は、S映像端子 また、S映像端子に入力した信号も映像 **端子へは出力されません**

■入力端子/6系統(入力①②:S映像・映像・音声I/R. 入力3.4.5.6:映像·音声L/R) ●出力端子/1系統(S 映像·映像·音声L/R×2) ●映像周波数帯域/10MHz ●外形寸法/幅230mm×高さ48mm×奥行157mm ●質量/425g●付属品/接続機器名表示シール



S端子機器を3台まで接続し、 機器間のダビングも実現。

JX-S7

希望小売価格 4,725円(税抜 4,500円)



■3台までのS端子付AV機器をワンタッチ切換え

S端子を搭載したゲーム機やDVDレコーダーなどを、最大3台まで接続し、 ワンタッチで切換えできます。

■2系統の機器からのダビングを、容易に実現

入力②から出力①、入力③から出力①の2通りのダビングが、ダビングスイッ チを切換えるだけで容易に行えます。

■選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。

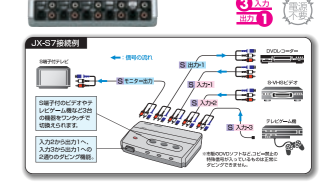
■置き場所をとらないコンパクト設計。

■電源不要のパッシブタイプ

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

■入力端子/3系統(S L/R)●出力端子/1系統 録画用出力(S L/R)、モニター用出力(S L/R)●外形寸法/ 幅189mm×高さ45mm×奥行117mm●質量/270g●付属品/接続機器名表示シール

リアパネル



S端子付機器と映像端子付機器を 合計4台まで、スムースに切換え。

AV&ゲームセレクター JX-S55

希望小売価格 4,200円(税抜 4,000円)



■S端子付・S端子無しを問わずに、4台の機器を切換え可能

接続例のように接続することにより、S端子、映像端子混在でのセレクター の切換えを可能にしました。

■選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。

■ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。

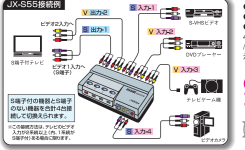
■高級感のあるコンパクトデザイン。

高級感あふれるブルーメタリック仕上げを施しました。

■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

リアパネル 58 6 5 5 6 6 6 映像端子に入力した信号は、S映像端子 また、S映像端子に入力した信号も映像 端子へは出力されません。



●入力端子/4系統(S.V.L/R) ●出力端子/1系統(S,V,L/R×2) ●外形寸法/幅187mm×高さ 44mm×與行91mm●質量 /242g●付属品/接続機器名表



S端子付のゲーム機などを 3台までらくらく切換え。

AV&ゲームセレクター(S端子専用)

JX-S33

希望小売価格 2,625円(税抜 2,500円)

■3台までのS端子付ゲーム機などをかんたん切換え

S端子を搭載したゲーム機やAV機器を、最大3台まで接続し、ワンタッチ で切換えできます。

■選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。

■高級感のあるコンパクトデザイン。

高級感あふれるブルーメタリック仕上げを施しました。

■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

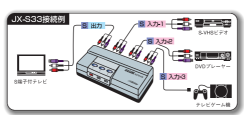
●入力端子/3系統 (S,L/R) ●出力端子/1系統 (S,L/R) ●外形寸法/幅187mm×高さ36mm×奥行 66mm●質量/160g●付属品/接続機器名表示シール

リアパネル

0000000000000







2種類のダビングモードが、 選べる便利な1台。

AVセレクター JX-71

希望小売価格 3,675円(税抜 3,500円)

■3台のゲーム&AV機器をかんたん切換え。

ゲーム機やAV機器が最大3台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。 選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

■手間いらずのクイックダビング。

入力②から出力①、入力③から出力①の2通りのダビングが、スイッチ切換え だけで行えます。

■ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。

■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

※ダビング中はダビング映像、音声を同時に見るものとして設計されています。

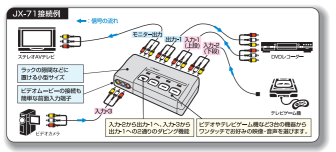
●入力端子/3系統 (入力①~③:映像・音声L/R)●出力端子/ダビング出力1系統 (映像・音声L/R) モニター 出力1系統 (映像・音声L/R)●映像周波数帯域/10MHz●外形寸法/幅170mm×高さ40mm×奥行 78mm●質量/187g●付属品機器名表示ラベル

リアパネル









前面入力端子付、

4台のAV機器などの接続が可能。

AVセレクター JX-61

希望小売価格 3,150 円 (税抜 3,000円)



■4台のゲーム&AV機器をかんたん切換え。

ゲーム機やAV機器が最大4台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。 選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

■ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付

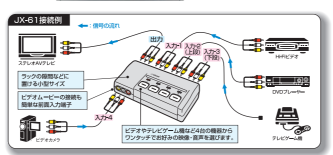
■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

●入力端子/4系統(入力①~④:映像·音声L/R) ●出力端子/1系統(映像·音声L/R) ●映像周波数帯域/ 10MHz●外形寸法/幅170mm×高さ40mm×奥行78mm● 質量/187g● 付属品/機器名表示ラベル

リアパネル 000000





AV機器やゲーム機を、 3台まで切換え可能。

AV&ゲームセレクター JX-52 ォープン価格*



■3台のAV機器やゲーム機をかんたん切換え

コードをつなぎ換えることなく、最大3台までのAV機器やゲーム機をワンタッ チでセレクトできます。選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

■接続に便利な前面入力端子付

■AV機器にマッチするメタリック調の仕上げ

■電源不要のパッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

●入力端子/3系統(入力①~③:映像·音声L/R)●出力端子/1系統(映像·音声L/R)●映像周波数帯域 /10MHz●外形寸法/幅177mm×高さ36mm×奥行78mm●質量/118g

入力-3

リアパネル

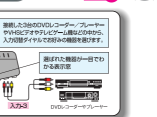
JX-52接続例

=









AV機器にマッチしたデザインの 2台切換えタイプ。

AV&ゲームセレクター

JX-32 ォープン価格*



■2台のAV機器やゲーム機をかんたん切換え

AV機器やゲーム機などが最大2台まで接続でき、ワンタッチで切換えできま す。選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

■接続に便利な前面入力端子付

■AV機器にマッチするメタリック調の仕上げ。

■電源不要のパッシブタイプ

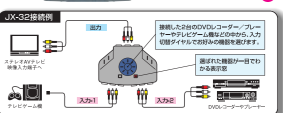
1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

●入力端子/2系統(入力①~②:映像·音声L/R) ●出力端子/1系統(映像·音声L/R) ●映像周波数帯域 /10MHz●外形寸法/幅110mm×高さ36mm×奥行78mm●質量/82g

リアパネル







セレクター機能一覧表

7.75-1

		型 名	JX-HD401	JX-D800	JX-S111	JX-D77	JX-S8	JX-S7	JX-S55	JX-S33	JX-71	JX-61	JX-52	JX-32
		нрмі	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		D4映像	_	5	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_
	,	コンポーネント	-	1	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	入力対対子	S映像	-	6	4	_	2	3	4	3	_	_	_	_
	1	映像	-	3	4	_	6	-	4	_	3	4	3	2
		光角型	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		音声L/R	-	6	4	3	6	3	4	3	3	4	3	2
1		HDMI	1	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_
一分カ		D4映像	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
入出力端子数	世ナガラ	S映像	_	4	1	_	1	1	1	1	_	_	_	_
奴] =	映像	_	_	1	_	1	-	1	_	1	1	1	1
		音声L/R	_	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
		D4映像	_	2	1	_	_	ı	_	_	_	_	1	_
		コンポーネント	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	1 - 5	S映像	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_	-	_
	H H 力	映像	_	_	1	_	_	ı	_	_	1	_	1	_
		光角型	_	2	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
		音声L/R	_	3	2	_	_	1	_	_	1	_	1	_
	ł	ビデオ・DVD機器 接続可能台数	4台	6台	4台	3台	6台	3台	4台	3台	3台	4台	3台	2台
	Ę	マルチダビング	_	5台	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Ì	並行ダビング	-	2系統	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
機		ダビング時の 別ソースモニター	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
能		プワーイニシャル セレクト	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	Y	//C分離·混合回路	_	○ (Y/C分離のみ)	_		_	_	_	_	_	_	_	
	7	フロント入出力	入力のみ	入力のみ	入力のみ	-	入力のみ	-	入力のみ	-	入力のみ	入力のみ	入力のみ	入力のみ
	2	24金メッキ処理	_	全端子 (D端子除く)	全端子 (D端子除く)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	フイヤレスリモコン付属	0	0	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_

*分配機能のある機種は、JX-D800のみです。その他の機種は分配機能がありません。

ビクターセレクターの 機能説明



それぞれの端子の入力端子数です。 (左から、光入力端子、D入力端子、 コンポーネント映像端子)





電源スイッチの切り忘れ やコンセントの心配が 要らない、電源を必要 としないタイプです

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

■ テレビ・DVDなど、最大6台の操作ができる多機能タイプ

リモートコントローラー

RM-A815 ォープン価格*



- ●テレビ、ビデオ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー デジタルチューナー、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な 操作に対応。
- ●好きのサモコン信号をすべてのボタンに最大372ボタン分記憶可能。 ●よく見るテレビのチャンネルボタン(12個のチャンネル以外)や、あらかじめ記憶していないDVDレコーダーの機能、エアコンや照明などのリモコン信号を記憶 して便利に使える「記憶専用ボタン」を7個採用。
- ●HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器および DVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- ●2つの赤外線発光LED搭載により、テレビの下に置いた機器の操作も、ボタンを 見ながら快適に行える「ダブル発光 | 採用。
- ●使っている機器が一目でわかる「光る機器選択ボタン」 搭載。
- ●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- ●電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音【ローバッテリーインフォメーション】











機器設定例

■ テレビ・DVDなど最大4台の操作ができる多機能タイプ

リモートコントローラー

RM-A615 ォープン価格*

- 地上デジタル対応 ●テレビ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー、ケー ブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- ●好きなリモコン信号をすべてのボタンに最大220ボタン分記憶可能。 ●HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器および DVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- ●2つの赤外線発光LED搭載により、テレビの下に置いた機器の操作も、ボタンを 見ながら快適に行える「ダブル発光」採用。
- ●使っている機器が一目でわかる「光る機器選択ボタン」搭載。
- ●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- ●電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音



-B (ブラック) -S (シルバー)

NEW



操作可能台数

3台

または

rーブルテレビの デジタル STB





機器設定例

■ DVDレコーダーも操作できるノーマルタイプ

リモートコントローラー

リモートコントローラー

RM-A613 ォープン価格*

地上デジタル対応 ●テレビ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー、スカパー!、

- ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。 ●HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器および DVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- ●電子番組表の録画予約に便利な「番組表ボタン」搭載。
- ●にぎりやすいグリップ形状&押しやすい大型ボタン採用。
- ●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- ●電池の消耗をブザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。

●テレビ、スカパー!、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な

●電池の消耗をブザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。

●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

地上デジタル対応

●電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ 「ボタンタッチ音」 ローバッテリーインフォメーション

■「かんたん・ノーマル | タイプ

●電子番組表の閲覧操作に便利な「番組表ボタン」搭載。

●にぎりやすいグリップ形状&押しやすい大型ボタン採用。

RM-A513 ォープン価格*

●雷油を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音【ローバッテリーインフォメーション









000

880

000

8:8



操作可能台数 **2**台









089

200





■「かんたん・でかボタン」タイプ リモートコントローラー

ダイレクト放送選択 ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション

コンパクトボディながら、握りやすく手にフィットします。

●電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。

RM-A215 ォープン価格*

●アナログテレビ14社、地上・BS・110度CSデジタルテレビ9社に対応。 ●大きくはっきりして見やすい文字、押しやすい大型ボタンで簡単操作。

■ DVDレコーダーも操作できるカードタイプ

●アナログテレビまたは地上・BS・110度CSデジタルテレビ、DVDレコーダー/プレーヤー

またはビデオ、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。

EPG(電子番組表)録画予約や、デジタル放送対応テレビのEPG(電子番組表)

●HDD内蔵DVDレコーダーおよびHDD内蔵ビデオー体型DVDレコーダーの

●本体の両側面にシリコンゴムのラバーグリップを採用。薄くて軽いカードタイプ ●本体の同側回にソリュノコムのフハーフリックを採用。 漂く (軽いカートダイノのコンパクトボディながら、握りやすく手にフィットします。)

●送信パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモー

ドの2種類から設定可能。また、電池寿命をブザーで知らせるローバッテリーイン

●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

●従来のアナログテレビまたは地上・BS・110度CSデジタルテレビに加え、ケーブ

ルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。 ●本体の両側面にシリコンゴムのラバーグリップを採用。薄くて軽いカードタイプの

●地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切換が、

●送信パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモード

●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

の2種類から設定可能。また、電池寿命をブザーで知らせるローバッテリーインフ

地上デジタル対応

地上デジタル対応

リモートコントローラー

RM-A405 ォープン価格*

フォメーション機能を搭載。

リモートコントローラー

●電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。

■「かんたん・カード」タイプ

RM-A105 ォープン価格*

ボタン1つで素早く簡単にできます。

オメーション機能を搭載。

ダイレクト放送選択
ボタンタッチ音
ローバッテリーインフォメーション

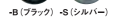
- ●地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切換が簡単に できる放送選択ボタン。
 ●手にフィットするグリップ形状&ウェーブデザイン。。
 ●電池の消耗をブザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。

- ●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- ●雷池を外しても約30分間、メーカー設定をバックアップ。 ●アルカリ乾電池使用で、電池持続時間約36ヶ月。

メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション

地上デジタル対応





CHARACTE

CHES

....

CHO .

6 5 6 6

40

かんたん

-S(シルバー)

MIGHT

UNEDY

-S (シルバー)



000



■「かんたん・スタイリッシュ」タイプ

リモートコントローラー

RM-A205 ォープン価格*

地上デジタル対応 ●アナログテレビから地上・BS・110度CSデジタルテレビまでの主な操作が可能。

(RM-A205)

- ●地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切換が、ボタン1つで素早く簡単にできます。 ●簡単なボタン操作で1分~60分までの時間をセットすると、その時間にブザーで
- 知らせる「お知らせコール」機能。見たいテレビ番組の開始時間のお知らせなど、様々なシーンで便利に使えます。 ●手のひらにフィットするよう、本体フォルムをハート型に設計しました。 ●送信/パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモード の2種類から設定可能。また、電池寿命をブザーで知らせるローパッテリーインフォ
- メーション機能を搭載。
- ●電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。 ●操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。 (ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- ●電池を外しても約30分間、メーカー設定をバックアップ。

電池長持24ヶ月 ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



動作距離 電池持続時間

ローパワーモード 約3m 約24ヶ月



(ゴールド)



111

(ピンク)



(シルバー)



MYAY

UEDI

お知らせコール



-R (レッド)

ビクターリモコンの機能説明

雷池長持24ヵ月

電池寿命を2倍にする送信モード切換スイッチ付です。 パワーモードにすると、送信出力が小さくなり、 電池が長持ちします。

ノーマルモード 約5m 約12ヶ月 ※電池持続時間は使用頻度により変わります。
※動作距離はいずれも正面軸上です。使用する機器や部屋の条件により距離が変わります。

電池を外しても約30分間はメーカー設定をバック

ボタンタッチ音

操作を音で確認できます。ボタンタッチ音は消すこともできます。

地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度 CSデジタルの放送切換がダイレクトにできます。

ン (整生音) 電池寿命をブザーで知らせます。

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

31



+ または ケーブルテレビの **デジタル** STB

または ビデオ

操作可能台数

3台

























操作可能台数









お知らせコールボタンを押 しながら、チャンネルボタン 「1」「10/0」を押すと、10

■ シアター用リモコン リビングにあふれるリモコンが1台になる。

リビングにあふれるリモコンを、1台にスッキリ集約。 最大6台までのAV機器をシンプル&スマートに操作OK。

シアター用リチコン

RM-A1500 希望小売価格8,400円(税抜 8,000円) 🗘

- ●テレビ、DVDプレーヤー、BSデジタルチューナーなど、7種類におよぶAV
- ●携帯電話でおなじみのキー配列で、機器名やボタン名登録が快適。
- ●よく行う一連の操作をまとめて制御できる、システムコントロール機能(最大 10操作分×6パターンまで登録可能)を搭載。
- ●動作距離:ノーマルモード:約7m (条件により約4m~8m)、ハイパワーモード:約 10m (条件により約5m~11m) (距離はいずれも正面軸上です。使用する機器 や部屋の条件により距離が変わります。)
- ●電池持続時間:ノーマルモード使用時:約12ヵ月/ハイパワーモード使用時:約6ヵ月 (アルカリ乾電池使用時・使用頻度により変わります)
- ●外形寸法:幅60mm×高さ195mm×厚さ30mm
- ●質量:180g(付属乾電池含む)
- ●付属品:単3アルカリ乾電池(動作確認用)2個



プリセットメーカー一覧表 ※赤外線リモコン付の機器に限ります。

機器名	プリセットメーカー名
テレビ	ビクター*、サンヨー*、シャープ*、ソニー*、東芝*、NEC、バイオニア、 日立*、松下 (パナソニック)*、三菱、アイワ (*印のあるメーカーは、BSデジタル内蔵テレビも記憶済)
ビデオデッキ	ビクター、サンヨー、シャープ、ソニー、東芝、日立、松下(パナソニック)、三菱、アイワ
DVDプレーヤー (複合機器は除く)	ビクター、シャーブ、ソニー、東芝、パイオニア、松下(パナソニック)、サムスン、LG電子
BSデジタルチューナー	ビクター、シャープ、ソニー、東芝、松下(パナソニック)
デジタルCSチューナー	ビクター、シャープ、ソニー、東芝、日立、松下(パナソニック)、アイワ
ケーブルテレビ ホームターミナル	東芝、NEC、パイオニア、松下 (パナソニック) 、住友電工、 サイエンティフィック・アトランタ (SA)
AVアンプ	ビクター、ソニー、パイオニア、松下(パナソニック)、オンキョー、ヤマハ、デノン

- ◆上記一覧表に該当する機種でも、お手持ちの機器によっては操作できないモデルや、一部機能が操作できない ★一部の機器のリモコンで、方式などの違いによりリモコン信号を学習できないものもあります。
 ★一部の機器のリモコンで、方式などの違いによりリモコン信号を学習できないものもあります。
 ★一部のアンブなどに付属の双方向リモコンの信号は、学習しても正しく動作しません。

- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

赤外線リモコン付の機器に限ります。

※下記一覧表に該当する機器でも操作できない機器もあります(一部機能のみ操作できない機器もあります)。(製造年は目安です。)

RM-A815 X RM-A615

	(地上・) BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ テレビ	ビデオ	(地上・) BS (・110度CS) デジタルチューナー	デジタル CSチューナー (スカパー!)
ビクター	'00年~	'87年~	'86年~	'03年~	'96年~
サンヨー	'00年~	'94年~	'85年~	対象外	対象外
シャープ	'00年~	'93年~	'87年~	'03年~	'96年~
ソニー		R マ		,	
東芝	'00年~	'84年~	'86年~	'00年~(注)	'96年~
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外	対象外	対象外
日 立	'00年~	'85年~	'86年~	'00年~	対象外
フナイ	対象外	'93年~*1	'87年~	対象外	対象外
パナソニック(松下)	'00年~	'95年~	'93年~	'00年~	'96年~
三 菱	'00年~	'87年~	'88年~	対象外	対象外
アイワ	対象外	' 94年~	'91年~*1	対象外	'98年~
サムスン (SAMSUNG)	対象外	' 98年~	対象外	対象外	対象外
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1	対象外	対象外	対象外
L G	対象外	' 97年~	対象外	対象外	対象外
HUMAX	対象外	対象外	対象外	対象外	'03年~

| * 1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。 (注)東芝のチューナーについては、[BS(・110度CS)デジタルチューナー」 のみ | 対応しています。| 地上・BS・110度CSデジタルチューナー」 には対応していません。

	ブルーレイディスク プレーヤー	HDD 内蔵 ブルーレイディスク レコーダー	ブルーレイディスク レコーダー	HDD 内蔵 HD DVD レコーダー	HD DVD プレーヤー
シャープ	'07年~	'07年~	'07年~	対象外	対象外
ソニー	対象外	'07年~	対象外	対象外	対象外
東芝	対象外	対象外	対象外	'07年~	'07年~
パイオニア	'07年~	対象外	対象外	対象外	対象外
パナソニック(松下)	対象外	'07年~	対象外	対象外	対象外

	DVD レコーダー	HDD 内蔵 DVD レコーダー	HDD 内蔵ビデオ一体型 DVD レコーダー	DVD プレーヤー
ビクター	'00年~	'03年~*2	'04年~*2	'97年~
シャープ	'00年~	'03年~*2	'04年~*2	'97年~
ソニー	■ マーク付のモデル	レ(HDD内蔵DVDレコーダー	··HDD内蔵ビデオー体型D\	/Dレコーダー*2)
東 芝	'03年~	'01年~*2	'04年~*2	'96年~
パイオニア	'99年~	'02年~*2	' 05年~*2	'96年~
日 立	'00年~	' 04年~*2	'05年~	'96年~
フナイ	'04年~	対象外	'05年~*2	'00年~
パナソニック(松下)	'00年~	'01年~*2	'04年~*2	'96年~
三 菱	'01年~	'02年~	'05年~*2	'00年~
アイワ	対象外	対象外	対象外	'00年~

*2の付いている機器は、地上アナログ、地上デジタルチューナー搭載機種にも対応しています。 それ以外は地上アナログチューナー搭載機種のみ対応です。

ケーブルテレビのホームターミナル パナソニック(松下)、東芝、NEC、パイオニア、日立、富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティ フィック・アトランタ(SA)、Bn・mux

ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス) パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、サイエンティフィック・アトランタ(SA)

- ●上記一覧表に該当する機種でも、お手持ちの機器によっては操作できないモデルや、一部機能が操作できないモデルもあります。その場合は本機の「学習機能」をご活用ください。
- ●一部の機器のリモコンの機能によります。●一部の機器のリモコンで、方式などの違いによりリモコン信号を学習できないものもあります。●一部のアンブなどに付属の双方向リモコンの信号は、学習しても正しく動作しません。
- ※本機は2008年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については、記憶済みリモコン信号で操作できない場合があります。 ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A613 | RM-A513

	(地上・)BS★ (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ [*] テレビ	ビデオ	(地上・) BS★ (・110度CS) デジタルチューナー	デジタル* CSチューナー (スカパー!)
ビクター/JVC*1	'00年~	'87年~	'86年~	'03年~	'96年~
サンヨー	'00年~	' 94年~	'85年~	対象外	対象外
シャープ	'00年~	'93年~	'87年~	'03年~	'96年~
ソニー		₽ マ	一ク付のモデル	,	
東 芝	'00年~	'84年~	'86年~	'00年~(注)	'96年~
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外	対象外	対象外
日 立	'00年~	'85年~	'86年~	'00年~	対象外
フナイ	'07年~	'93年~*2	'87年~	対象外	対象外
バナソニック (松下)	'00年~	'95年~	'93年~	'00年~	'96年~
三 菱	'00年~	'87年~	'88年~	対象外	対象外
アイワ	対象外	'94年~	'91年~*2	対象外	'98年~
サムスン (SAMSUNG)	対象外	'98年~	対象外	対象外	対象外
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*2	対象外	対象外	対象外
L G	対象外	' 97年~	対象外	対象外	対象外
HUMAX	対象外	対象外	対象外	対象外	'03年~
スカパー!	対象外	対象外	対象外	対象外	'08年~

*1JVCは日本ビクターのグローバルブランドです。*2の付いている機器はBSチャンネル選択ができません。 (注)東芝のチューナーについては、「BS (・1 1 0度CS) デジタルチューナー」と「地上デジタル チューナー」に対応しています。

	ブルーレイディスク プレーヤー	HDD 内蔵 ブル ー レイディスク レコーダー	ブルーレイディスク レコーダー	HDD 内蔵 HD DVD レコーダー	HD DVD プレーヤー
ビクター/JVC*1	'09年~	'09年~	対象外	対象外	対象外
シャープ	'07年~	'07年~	'07年~	対象外	対象外
ソニー	'08年~	'07年~	対象外	対象外	対象外
東芝	対象外	対象外	対象外	'07年~	'07年~
パイオニア	'07年~	'08年~	対象外	対象外	対象外
パナソニック(松下)	'09年~	'07年~	対象外	対象外	対象外
三 菱	対象外	'08年~	対象外	対象外	対象外

	DVD レコーダー	HDD 内蔵 DVD レコーダー	HDD 内蔵ビデオ一体型 DVD レコーダー	DVD プレーヤー			
ビクター/JVC*1	'00年~*3	'03年~	'04年~	'97年~			
シャープ	'00年~*3	'03年~	'04年~	'97年~			
ソニー		・ マーク付のモデル	(DVDレコーダー*3)				
東芝	'03年~*3	'01年~	'04年~	'96年~			
パイオニア	' 99年~*3	'02年~	' 05年~	'96年~			
日 立	'00年~*3	'04年~	'05年~	'96年~			
フナイ	' 04年~*3	対象外	' 05年~	'00年~			
パナソニック(松下)	'00年~*3	'01年~	'04年~	'96年~			
三 菱	'01年~*3	'02年~*3	'05年~	'00年~			
アイワ	対象外	対象外	対象外	'00年~			
*3の付いているDVDレコーダーは、地上アナログチューナー搭載機種のみ対応です。							

◆印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください

ケーブルテレビのホームターミナル	ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス)
バナソニック(松下)、東芝、NEC、バイオニア、日立、富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティフィック・アトランタ(SA)、Bn・MuX	パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、サイエンティフィック・アトランタ(SA)

●RM-A513は★の機器のみ操作可能です。

- ※本機は2009年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については、操作できない場合があります。
 ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A405

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ テレビ	ビデオ			
ビクター	'00年~	'87年~	'86年~			
サンヨー	'00年~	'85年~	'85年~			
シャープ	'00年~	'87年~	'87年~			
ソニー		🖫 マーク付のモデル	•			
東芝	'00年~	'84年~	'86年~			
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外			
日 立	'00年~	'85年~	'86年~			
フナイ	対象外	'90年~*1	'87年~			
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~	'84年~			
三 菱	'00年~	'87年~	'88年~			
アイワ	対象外	'94年~	'91年~*1			
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~	対象外			
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1	対象外			
LG	対象外	'97年~	対象外			
* 1 の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。						

●本機でビデオのダイレクト選局や録画予約、DVDのダイレクト選局やGコード予約・編集・ダビング・

	D V D レコ ー ダー	HDD内蔵 DVD レコーダー	ビデオー体型 DVD レコーダー	HDD内蔵 ビデオー体型 DVDレコーダー	DVD プレーヤー	ビデオー体型 DVD プレーヤー	
ビクター	'00年~	' 03年~*2	'03年~	'04年~	' 97年~	'02年~	
シャープ	'00年~	'03年~*2	'03年~ '04年~		' 97年~	'01年~	
ソニー	□マーク付のモデル (HDD内蔵DVDレコーダーのみ *2)						
東芝	'03年~	'01年~*2	'03年~	'04年~*2	'96年~	'01年~	
パイオニア	'99年~	' 02年~*2	'04年~	'05年~	'96年~	対象外	
日 立	'00年~	'04年~*2	'04年~	'05年~	'96年~	'02年~	
フナイ	'04年~	対象外	'04年~	'05年~	'00年~	'01年~	
松下(パナソニック)	'00年~	'01年~*2	'03年~	'04年~*2	'96年~	'01年~	
三 菱	'01年~	'02年~	'04年~	'05年~	'00年~	'02年~	
アイワ	対象外	対象外	対象外	対象外	'00年~	'02年~	
*2 の付いている機器は、地上アナログ、地上デジタルチューナー搭載機種にも対応しています。 それ以外は地上アナログチューナー搭載機種のみ対応です。							

ケーブルテレビのホームターミナル ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス) パナソニック(松下)、東芝、NEC、パイオニア、日立、 パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、 富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティ サイエンティフィック・アトランタ(SA) フィック・アトランタ(SA)、Bn·mux

- ●FPG録画予約はHDD内蔵DVDユーダーとHDD内蔵ピアンイトを書組表の操作はできません。

 ●FPG録画予約はHDD内蔵DVDレコーダーとHDD内蔵ピアオー体型DVDレコーダーのEPG録画予約はHDD内蔵DVDユーチーナー付の機種は対応できない場合があります。)

 ●バンコン用モニター(テレビチューナー付含む)、ピアオー体型アレビ、DVD内蔵アレビ、HDDDコーダー、HDD内蔵ピアオ、HDD内蔵DVDプレーヤー、アナログBSチューナー、DVDシアターシステム、DVD内蔵レシーバー、DVDコンボ、ボータフルDVDプレーヤー、HDD内蔵テレビ、HDD内蔵アジタルSTB(セットトップボックス)、ブルーレイやHD DVDなどの次世代DVD機器には対応していません。
- ※本機は2006年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。 ※本機は日本国内で販売された機器のハモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器のいたコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器の外に対応します。

RM-A215 | RM-A205

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログテレビ			
ビクター	'00年~	'87年~			
サンヨー	'00年~	'85年~			
シャープ	'00年~	'87年~			
ソニー	■ マーク付のモデル				
東芝	'00年~	'84年~			
パイオニア	'01年~	'90年~			
日 立	'00年~	'85年~			
フナイ	対象外	'90年~ *1			
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~			
三 菱	'00年~	'87年~			
アイワ	対象外	'94年~			
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~			
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1			
L G	対象外	'97年~			
*1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。					

- ●ビデオやDVD、HDDなどとの一体型テレビ、パソ コン用モニター (テレビチューナー付含む) には対応 していません。
- ●メニューやEPG (電子番組表)、テレビ/ラジオ/ データの切換え、連動データ放送の操作はできません。
- ●BSアナログのダイレクト選局はできません。 ※RM-A205は2006年1月までに発売された機器の リモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売 された機器については操作できない場合があります。 ※RM-A215は2007年1月までに発売された機器の リモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。 ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A105

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログテレビ				
ビクター	'00年~	'87年~				
サンヨー	'00年~	'85年~				
シャープ	'00年~	'87年~	ケーブルテレビの			
ソニー	□ マーク	付のモデル	ホームターミナル			
東芝	'00年~	'84年~				
パイオニア	'01年~	'90年~	パナソニック(松下)、東芝、NEC、			
日 立	'00年~	'85年~	パイオニア、日立、富士通、マスプロ、			
フナイ	対象外	'90年~ *1	■ 愛知電子、住友電工、サイエンティ フィック・アトランタ(SA)、Bn・Mux			
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~	JAJJ J 1 J J J (GA) (BIT I I I G)			
三 菱	'00年~	'87年~				
アイワ	対象外	'94年~	ケーブルテレビのデジタルSTB (セットトップボックス)			
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~	(ピグロークンボクンス)			
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1	パナソニック(松下)、NEC、パイオ			
L G	対象外	'97年~	ニア、マスプロ、サイエンティフィック			
*1の付いている機	器はBSチャンネル	選局ができません。	アトランタ(SA)			
●ビデオやDVD、HDI	つなどとの一体型テレビ	ビ、パソコン用モニター	- - (テレビチューナー付含む)、HDD内蔵デ			

- (テレビチューナー付含む)、HDD内蔵デジ ●ビデオやDVD、HDDなどとの一体型テレビ、パソコン用モニター(テレタルSTB(セットトップボックス)などの複合機器には対応していません。

●メニューやEPG(電子番組表)、テレビ/ラジオ/データの切換え、連動データ放送の操作はできません。 ●BSアナログのダイレクト選局はできません。

**本機は2006年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。
**本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

リモートコントローラー機能及び仕様一覧表

		RM-A815	RM-A615	RM-A613	RM-A513	RM-A405	RM-A215	RM-A205	RM-A105
操作機器数		最大6台	最大4台	最大3台	最大2台	最大3台	1台	1台	最大2台
対応機器	テレビ (地上・BS・110度CS デジタルテレビ含む)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホームターミナル/ デジタルSTB (ケーブルテレビ用)	0	0	0	0	0	_	_	0
	DVDプレーヤー/ HDD内蔵DVDレコーダー	0	0	0	-	○*1	_	-	_
	ビデオ	0	0	0	_	○*1	_	_	_
	デジタルCSチューナー	0	0	0	0	_	_	_	_
	(地上・)BS(・110度CS) デジタルチューナー	0	0	0	0	_	_	_	_
動作距離 ^{※2}	ノーマルモード	約7m (正面軸上。条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上。条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上。条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上。条件 により約4m~8m)	約5m (正面軸上。条件 により約3m~6m)	約7m (正面軸上。条件 により約4m~8m)	約5m (正面軸上。条件 により約3m~6m)	約5m (正面軸上。条件 により約3m~6m)
	ローパワーモード	約4m (正面軸上。条件 により約2m~5m)	約4m (正面軸上。条件 により約2m~5m)	_	_	約3m (正面軸上。条件 により約2m~4m)	_	約3m (正面軸上。条件 により約2m~4m)	約3m (正面軸上。条件 により約2m~4m)
	電源	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1	単3乾電池×2	単4乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1
電池持続時間※3	ノーマルモード	約6ヶ月	約6ヶ月	約12ヶ月	約12ヶ月	約6ヶ月	約18ヶ月 (アルカリ乾電池 使用で約36ヶ月)	約12ヶ月	約6ヶ月
	ローパワーモード	約12ヶ月	約12ヶ月	_	_	約12ヶ月	_	約24ヶ月	約12ヶ月
外形寸法		(幅)約69mm× (高さ)約240mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約69mm× (高さ)約240mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約58mm× (高さ)約230mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約58mm× (高さ)約230mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約54mm× (高さ)約162mm ×(厚さ)約11mm	(幅)約66mm× (高さ)約150mm ×(厚さ)約31mm	(幅)約52mm× (高さ)約134mm ×(厚さ)約25mm	(幅)約49mm× (高さ)約120mm ×(厚さ)約11mm
質量(付属電池含む)		約200g	約200g	約180g	約180g	約63g	約130g	約94g	約44g
付属品	品(動作確認用)	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1	単3乾電池×2	単4乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1

※1 RM-A405ではどちらか1つの機器の設定になります。※2 使用する機器や部屋の条件により距離が変わります。※3 使用頻度により変わります。

ビクターAVアクセサリー ホームページ

http://www.victor.co.jp/accessory/





PRINTED WITH ●このカタログは、植物性大豆油インクを



●充電式電池のリサイクルについて

美しい環境維持と希少資源の有効活用にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。 で使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。



●Dolby、ドルビー、Pro Logic、ダブルD記号 🔟 および "AAC" ロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。 ●DTS及びDTS VIRTUALはDigital Theater Systems. Incの商標です。 ●このカタログに記載されている各種名称、 会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。●あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更すること があります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷上の関係で多少異なる場合がございますので、お求めの際には店頭でお確かめください。●お買い求めの販売店で販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取り ください。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。●カタログ掲載の商品が一般家庭用以外の業務的な使用に用いられ修理等が発生した場合、保証期間内であっても有料修理対応とさせて頂きます。



安全に関する

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙 | 等の多い場所に設置しないでください。 「火災、感電、故障 | 等の原因となることがあります。

ッドホン・イヤホンは、耳を刺激するような大音量で長期間ご使用になりますと、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。交通事故の原因になるため、自転車、オートバイ、 そして自動車などの運転中には、絶対ご使用にならないでください。また、運転中以外でも、踏み切りや駅のホーム、車道、工事現場など周囲の音が聞こえないと危険な場所 では、ご使用にならないでください。



▶長年ご使用のAVアクセサリー機器の点検をぜひ!

このような症状は ありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●本体、電源プラグ、コードなどが異常に熱い。●異臭や異音がする。
- ●水や異物が入った。
 ●その他の異常な故障がある。



ご使用を 中止

故障や事故防止のため電源を切り コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。

Victor Home Page

http://www.victor.co.jp/

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター フリーダイヤル🔯。0120-2828-17

電話番号を良くお確かめの上、おかけ間違いのないようご注意ください。

携帯電話・PHSなどからのご利用は 045-450-8950

営業時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00、13:00~17:30

(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、 適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

|カタログ番号 K/AAA911650 C

●お買い上げは信用ある当店で